

Sch 10
BIBLIOTECA
L. BRUNO
ELENCO SISTEMATICO

D E G L I O F I D I

ELENCO SISTEMATICO
D E G L I O F I D I

DESCRITTI E DISEGNATI

PER

L'ICONOGRAFIA GENERALE

EDITA DAL

prof. G. JAN

DIRETTORE DEL MUSEO CIVICO DI MILANO



M I L A N O

TIPOGRAFIA DI A. LOMBARDI

1863.

Lo scopo che mi sono proposto colla pubblicazione del presente *Elenco sistematico* delle specie degli Ofidi a me noti per autopsia, è quello principalmente di far conoscere il materiale che ha servito alla compilazione dell'*Iconografia* che ho preso a pubblicare, non meno che a constatare la ricchezza scientifica del Museo di Milano in questo ordine di vertebrati. Imperocchè esso Museo mi ha somministrato ampia materia di studio, tuttochè di numerosa suppellettile scientifica abbiano abbondato verso di me molti direttori di Musei stranieri, ed insigni naturalisti ue' quali l'amor della scienza è pari alla gentilezza dell'animo, ed ai quali non avverrà mai che io cessi di confessarmi obbligato.

Questo Elenco pertanto indica tutte le specie di cui feci la descrizione e di cui l'egregio mio collaboratore disegnò le figure così de' serpenti per intero come de' loro particolari caratteristici, le anomalie comprese, ed inoltre un gran numero de' loro crani. Il manoscritto è tale da prestare materia a 14 volumi in-8.^o grande di 400 pagine ciascuno, ed i fogli con disegni in-4.^o piccolo saliranno intorno al numero di 3000. Oltre a ciò il medesimo catalogo ha una stretta relazione colla *Iconografia*, perocchè

nel Prodromo della stessa, che sto ora elaborando, saranno indicate con brevi accenni tutte le specie annoverate in esso Elenco, non altrimenti di quanto fu fatto nell' *Archivio per la Zoologia* (*) per alcune famiglie, quali sono per ora le Calamaridae e le Coronellidae, nell' *Archiv für Naturgeschichte* (**) le Tortricidae ed Erycinae, e nella *Revue zoologique* (***) i serpenti velenosi.

Duolmi che la scarsità delle sottoscrizioni all' *Iconografia*, di cui sono usciti due fascicoli, di 6 tavole ciascuno (****), mi tolga di procedere regolarmente nella sua pubblicazione. Cento sottoscrizioni mi sono indispensabili a progredire in essa, pur tuttavia rimanendo io esposto a sacrifici di danaro mio proprio, che per amor della scienza e per non veder gettate le mie lunghe fatiche mi sottometto a perdere con animo rassegnato. Ma sgraziatamente sono ancora lontano dal raggiungere quella sebbene non elevata cifra; e in tale condizione non mi sarebbe dato d' inoltrarmi più innanzi nelle spese, non certo per difetto di lena o di volontà, ma per reale insufficienza di mezzi pecuniari. Chi ha cognizione del quanto costi questo genere di pubblicazioni si persuaderà di leggersi come sia credibile l' insufficienza da me asserita.

Intanto finchè, siccome spero, gli associati aumentino e arrivino ad assicurarmi la somma che mi è necessaria o mi soccorra altro qualsiasi modo di provvidenza, offro a' miei benevoli sottoscrittori questo presente catalogo e continuerò ne' giornali scientifici la pubblicazione del Prodromo dei gruppi, o vogliansi dire famiglie, nei quali ho distribuite le specie, distinguendo essi gruppi colle seguenti denominazioni: *Typhlopidae*, *Uropeltidae*, *Tortricidae*, *Boeidae*, *Calamaridae*, *Coronellidae*, *Colubridae*, *Potamophilidae*, *Dryophilidae*, *Psammophilidae*, *Scytalidae*, *Lyc-*

(*) Vol. II, fasc. I 1862 e II 1863.

(**) Ann. 28, 1862, vol. I, p. 238.

(***) 1858 e 1859.

(****) *Iconographie générale des Ophiidiens*. Il 1.^o fasc. pubbl. nel dicembre 1860, comprende 49 specie; il 2.^o pubbl. nel dicembre 1861 comprende 16 specie colle loro varietà.

dontidae, Dipsadidae, Rachiodontidae, Acrochordidae, Hydrophidae, Elapidae, Dendroaspidae, Viperidae, Crotalidae.

Parmi che esso non dovrebbe riuscire nè affatto inutile nè dis-
caro alle persone che si occupano od hanno intenzione di occu-
parsi della Ofiologia.

Inoltrato negli anni come sono, non può brillarmi innanzi
troppo viva la speranza di veder condotta a termine la lunga
pubblicazione dell'*Iconografia* da me intrapresa per agevolare
altrui lo studio degli Ofidi. Ma quale sia per essere il tempo
conceduto al viver mio non desisterò certo di dare a quest'opera
ogni possibile cura, e mi consola fin d'ora la certezza che essa
pur senza di me, verrà esattamente compiuta. Già il mate-
riale è tutto approntato, tanto il manoscritto, quanto i disegni:
E il giovane naturalista signor Ferdinando Sordelli assistente in
cotesto Civico Museo di storia naturale e da più anni il mio in-
defesso collaboratore in quest'opera, il quale perciò ha acqui-
stato profonda cognizione della materia ed è familiare colle mie
idee e scritture, è grandemente impegnato a far che sia con ogni
diligenza pubblicata. Ciò vogliono insieme l'affetto ch'ei pose in
questi studi, il frutto d'onore che gli spetta per le molte fatiche
da lui già consacrate a quest'opera, il sentimento d'amicizia che
a me lo lega, e le disposizioni da me date in previsione per age-
volare a lui il proseguimento della scientifica impresa. Cosicchè
gli Associati non avranno ad accorgersi (ed io me ne rallegro
ora meco) quand'io sarò venuto meno al lavoro, se sta scritto
ch'io abbia a finir prima di vederla compita.

Milano, 1 marzo 1863.

G. JAN.

NOTA. L'asterisco (*) preposto al nome delle specie, indica quelle che conservansi nella raccolta del Museo civico, dopo il medesimo sono enumerati i Musei da cui si ebbero gli esemplari sovra i quali si son fatte le descrizioni d'ogni specie, ed i disegni dell'esemplare intiero e dei dettagli, comprese le anomalie che talora sonosi osservate, onde servirsene poi per la pubblicazione dell'Iconografia generale. L'indicazione della patria si riferisce sempre a quelli esemplari che furono descritti e disegnati.

Per abbreviazione si sono indicati colle sole iniziali i nomi di Milano e di Parigi che occorrono più di frequente.

OPHIDIA

I. TYPHLOPIDAE

(*Aglyphodonta*).

- | | | | |
|---|---|---|--------------------------|
| 1 | { | Scudetto oculare giammai raggiungente l'orlo della bocca, | |
| | | denti soltanto nella mascella superiore | 2 |
| 2 | { | Scudetto oculare costituente in parte l'orlo della bocca, | |
| | | denti soltanto nella mascella inferiore. V. STENOSTOMA. | |
| 2 | { | Testa coperta in parte da scudetti | 3 |
| | | Testa coperta unicamente da squame simili a quelle del | |
| | | corpo | IV. CEPHALOLEPIS. |
| 3 | { | Labiali superiori 2 | I. ANOMALEPIS. |
| | | Labiali superiori 3, 4 | 4 |
| 4 | { | Primo labiale superiore più grande degli altri. | |
| | | III. IDIOTYPHLOPS. | |
| | | Primo labiale superiore più piccolo degli altri. II. TYPHLOPS. | |

I. ANOMALEPIS m.

Arch. per la Zool. t. I p. 185.

* 1. *A. mexicanum* m. Icon. des Ophid. fasc. I tav. 5 f. 1.
(M.) Messico.

II. **TYPHLOPS** (Schneid.)

Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 279.

A. Senza scudetto preoculare.

(**Typhlina**).

* Serie di squame 22.

- * 1. **T. lineatus** (Reinw.) Schleg. Abbild. Amph. p. 39, tav. 32.
Pilidion lineatum Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 239. Icon.
 des Ophid. fasc. I tav. 5 f. 9. (P. M. Leyda) Giava.

** Serie di squame 18.

2. **T. melanocephalus** (**Cathetorhinus**) Dum e Bibr. Erp.
 gén. VI p. 270. Icon. des Ophid. fasc. I tav. 5 f. 8 (P.) Patria?

B. Con scudetto preoculare.

A. Muso arrotondato, rostrale non isporgente.

* Serie di squame 18.

(**Diaphorotyphlops**.)

- a. Lo scudetto oculare non poggia immediatamente sui labiali, ma è sovrapposto ad un altro scudetto.

- * 3. **T. disparilis** m. Icon. des Ophid. fasc. I tav. 5 f. 6.
 (M.) Patria?

b. Scudetto oculare a contatto del 4.^o labiale; due preoculari, uno sovrapposto all'altro.

4. **T. mirus** m. Icon. des Ophid. fasc. I tav. 5 f. 7. (Leyda)
 Ceylon.

(**Typhlops**.)

c. Solco del nasale prolungantesi fino alla parte anteriore del medesimo.

+ Occhio non discernibile.

5. **T. coecatus** m. (Basilea) Costa d'oro.

+ + Occhio distinto.

- * 6. **T. tenuis** m. (M.) Patria?

d. Solco del nasale che termina alla narice.

7. **T. ater** Schleg. Abbild. Amph. p. 39, tav. 32, f. 29-31. Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 312. (Leyda) Giava.
 8. **T. filiformis** Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 307. (P.) Patria?

* Serie di squame 20.

a. Il solco del nasale comincia dal 2.^o labiale e prolungasi poco al di là della narice.

- * 9. **T. reticulatus**. (L.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 282.
T. lumbricallis Schleg. Abbild. Amph. p. 35, tav. 32 f. 1-4. (M.) Surinam, Caracas, Brasile. (Tubinga) Messico. (Halle) Paraná. (Stuttgart) Surinam. (P.) Brasile. (Vienna, Amburgo, Ginevra) Patria?

- * var. **Troschelli** m. (P. M.) Patria?

b. Il solco si prolunga al di là della narice e divide completamente il nasale.

- * 10. **T. lumbricallis** (L.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 287. (P. M.) Guadalupa. (Neuchâtel) Cuba. (Amburgo) Amer. merid.
 * 11. **T. textilis** m. (M.) Patria?

c. Il solco non tocca alcun labiale, comincia posteriormente al nasale e termina alla sua parte anteriore.

- * 12. **T. braminus** Cuv. Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 309. (M.) Pondichery. (Leyda) Bengala, Ceylon. (Pesth, Halle) Indie orientali (Basilea) Mongalora. (Vienna) Giava, Manilla.
 13. **T. inconspicuus** m. (P.) Madagascar.

*** Serie di squame 22 (per eccezione 24).

a. Il solco nasale poggia sul 1.^o labiale e si prolunga un po' al di là della narice.

14. **T. nigrescens** (Anillos) Gray, Cat. of the specim. of Lizards of the Brit. Mus. p. 135. (Vienna) Nuova Olanda.
 * 15. **T. Rüppelli** m. (Francoforte, M.) Sydney.
 16. **T. polygrammicus** Schleg. Abbild. Amph. p. 40 tav. 32. f. 35-38. Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 301. (P.) Timor.

b. Il solco poggia sul 1.^o labiale e termina precisamente alla narice.

- * 17. **T. syriacus** m. (M.) Bairut.

c. Il solco poggia sul 2.° labiale e termina alla narice.

18. **T. Preissi** m. Icon. des Ophid. fasc. I tav. 5 f. 2. (Leyda)
Australia.

d. Il solco non poggia sui labiali, ma percorre orizzontalmente il nasale.

- * 19. **T. accedens** m. (M). Patria ?

e. Il solco sta sul 2.° labiale e divide il nasale.

- * 20. **T. Richardi** Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 290. (M.) S.^t
Thomas, piccole Antille. (Leyda) Patria ?

**** Serie di squame 24 (per eccezione 26).

a. Il solco parte dal 1.° labiale e non sorpassa la narice.

21. **T. Fornasini** Bianc. Specim. zool. mosamb. p. 13. Rept.
tav. 3 (Bologna) Mosambico.

*b. Il solco parte dal 2.° labiale e sorpassa un poco la narice
(serie talvolta 26).*

- * 22. **T. vermicularis** (Merr.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 303.
T. flavescens Schleg. Abbild. Amph. p. 37. (M. Amburgo)
Cipro.

c. Il solco divide completamente il nasale.

23. **T. platycephalus** Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 293. (P.)
Martinica.

***** Serie di squame 26.

a. Il solco parte dal 1.° labiale e non sorpassa la narice.

24. **F. Diardi** Schleg. Abbild. Amph. p. 39. tav. 32. Dum. e Bibr.
Erp. gén. VI p. 300. (P.) Indie orient.

- * 25. **T. Schneideri** m. (M.) Bancoek.

26. **T. nigroalbus** Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 295. (P.) Su-
matra.

b. Il solco nasce sul 2.° labiale e sorpassa un poco la narice.

27. **T. Mülleri** Schleg. Abbild. Amph. p. 39. tav. 32. f. 25-28
(Leyda) Padang, Sumatra.

- * 28. **T. dichromatus** m. (M.) Monado.

B. Rostrale sporgente non affilato.

(**Ophthalmidion**.)

* Serie di squame 22-26.

*a. Il solco nasale poggia sul 1.° labiale e non divide il
nasale.*

29. **T. longissimus** (**Ophthalmidion**) Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 263. (P.) Amer. sett.
 30. **T. fuscus** (**Ophthalmidion**) A. Dum. Cat. de la Collect. des Rept. p. 203. (P.) Giava.

b. Il solco divide il nasale.

- * 31. **T. mossambicus** (**Onychocephalus**) Peters, Monatsber. der. Berl. Akad. 1854, p. 621. (P., Bologna, M.) Mosambico. (Leyda) Delagoa Bay, Africa orientale.
 * 32. **T. Bianconii** m. Icon. des Ophid. fasc. I tav. 5 f. 3. (M. Torino) Mosambico ?
 33. **T. lineolatus** m. (Upsala) Sierra Leona.

**** Serie di squame 28-30.**

a. Il solco nasale è brevissimo, poggia sul 1.° labiale e termina alla narice.

34. **T. Eschrichti** Schleg. Abbild. Amph. p. 37. Icon. des Ophid. fasc. I. tav. 5. f. 4. (Leyda) Costa di Guinea.
 * 35. **T. Kraussi** m. (M. Basilea) Costa d'oro. (Stuttgart) Africa occidentale.

C. Rostrale sporgente, più o meno affilato.

(Onychocephalus).

*** Serie di squame 42.**

- * 36. **T. Schlegeli** (**Onychocephalus**). Bianc. Specim. zool. mosamb. p. 13, t. 3, f. 2. (M. Bologna) Mosambico.

**** Serie di squame 32.**

- * 37. **T. Smithi** m. Icon. des Ophid. fasc. I tav. 5 f. 5. (M.) Capo di B. Sp.

***** Serie di squame 28-30.**

- * 38. **T. Lalandei** Schleg. Abbild. Amph. p. 38. **Onychocephalus Delalandii** Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 273. (M. P. Breslavia) Capo di B. Sp. (Berna, Amburgo, Leyda) Patria ?
 39. **T. Hallowelli** m. (Basilea) Costa d'oro.
 40. **T. unilineatus** (**Onychocephalus**) Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 278. (P.) Cayenne.

**** *Serie di squame 24-26.*

- * 41. **T. libericensis** (**Onychocephalus**) Hallow. Proceed. nat. sc. Philad. IV. 1848 p. 59. (M) Yorubaland. (Amburgo) Liberia. (Basilea) Costa d'Oro (P.) Africa occid.
var. **intermedia** m. (Amburgo) Liberia, Africa occid.

***** *Serie di squame 22.*

42. **T. multilineatus** Schleg. Abbild. Amph. p. 40. tab. 32 fig. 39-42 (Leyda) Molucche.
43. **T. bicolor** (**Onychocephalus**) Schmidt, Peters, Monatsber. d. Berl. Akad. 1857 p. 501. (Amburgo) Australia.
44. **T. coccus** (**Onychocephalus**). A. Dum. Rev. de Zool. Oct. 1856 p. 462. (P.) Gabon.

***** *Serie di squame 20.*

45. **T. Bibroni** m. **Onychocephalus multilineatus** Dum. e Bibr. Erp. gén. VI, p. 276. (P.) Nuova Granada.

III. **IDIOTYPHLOPS** m.

Arch. per la Zool. t. I p. 186.

Helminthophis Pet. Berl. Monatsb. 1860 p. 518.

- * 1. **T. flavoterminalatus** (**Typhlops**) Peters, Berlin. Monatsber. 1857 p. 402. Icon. des Ophid. fasc. I. tav. 5 f. 10. (P. M. Amburgo) Caracas.

IV. **CEPHALOLEPIS** Dum. e Bibr.

Erp. gén. VI p. 314.

- * 1. **C. leucocephalus** Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 315 **Typhlops squamosus** Schleg. Abbild. Amph. p. 36. tab. 32 fig. 0-12. (M.) Guiana. Icon. des Ophid. fasc. I tav. 5 f. 11. (Coll. Westphal. Castelnau) Brasile.

V. STENOSTOMA Wagl.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 322.

*A Specie a due sopralabiali,
uno anteriormente l'altro posteriormente all' oculare.*

a. Rostrale non protratto, poco sporgente.

** più o meno linguiforme.*

- * 1. **S. albifrons** Wagl. Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 327.
Typhlops undecimstriatus Schleg. Abbild. Amph. p. 36.
Icon. des Ophid. fasc. II. tav. 5 f. 1. (M.) Lima. (Trieste) Peru.
(Neuchâtel) Perú.
var. **albipuncta** Burm. (Halle) Tucuman.
- 2. **S. Goudoti** Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 330. Icon. des Ophid.
fasc. II. tav. 5 f. 2. (P.) Nuova Granada.
- * 3 **S. signatum** m. Arch. per la Zool. vol. I p. 188. Icon des Ophid.
fasc. II. tav. 5 f. 3. (M. P.) Patria.
- * 4. **S. dimidiatum** m. Arch. per la Zool. vol. I p. 188. Icon. des
Ophid. fasc. II. tav. 5 f. 4. (M. Leyda) Brasile.
- * 5. **S. dalei** (**Nena**) Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. p. 142.
Icon. des Ophid. fasc. II. tav. 5 f. 5. (M.) Matamora (Stuttgart)
Texas.
- 6. **S. Cairoi** Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 323. Icon. des Ophid.
fasc. II. tav. 5 f. 6. (P.) Cairo.
- * 7. **S. Fitzingeri** m. Arch. per la Zool. vol. I p. 189. Icon. des
Ophid. fasc. II. tav. 5 f. 7. (M.) Isola di Rodi.
- * 8. **S. nigricans** Schleg. Abbild. Amph. p. 38. tab. 32 fig. 21-24
Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 326. Icon. des Ophid. fasc. II. tav. 5
f. 8 (M. P.) Capo di B. Sp.
- 9. **S. conjunctum** m. Arch. per la Zool. vol. I p. 189. Icon. des
Ophid. fasc. II. tav. 5 f. 9. (Stuttgart) Capo di B. Sp.

*** Rostrale ugualmente largo alle estremità.*

(**Catodon.**)

- 10. **S. septemstriatum** (**Catodon**) Dum. e Bibr. Erp. gén.
VI. p. 318. Icon. des Ophid. fasc. I. tav. 5 f. 13. (P.) Patria?

b. *Rostrale protratto ed assai sporgente.*

(Ramphostoma).

- * 11. *S. macrorhynchum* m. Arch. per la Zool. vol. I p. 190.
Icon. des Ophid. fasc. I tav. 5 f. 12. (M.) Sennaar.

B. *Specie a tre sopralabiali.*

due anteriormente ed uno posteriormente all' oculare.

(Trichellostoma).

- * 12. *S. macrolepis* Peters, Berlin. Monatsber. 1857, p. 402.
Icon. des Ophid. fasc. II tav. 5 f. 10. (Leyda) Caracas. (Amburgo)
Puerto Cabello. (P. Giessen.) Patria?
13. *S. bicolor* Schleg. ined. Icon. des Ophid. fasc. I tav. 5 f. 14.
(Leyda) Boutry, Costa d' oro.
14. *S. gracile* m. Arch. per la Zool. vol. I p. 191. Icon. des Ophid.
fasc. I tav. 5 f. 15. (Leyda) Patria?
* 15. *S. Sundewalli* m. Arch. per la Zool. vol. I p. 191. Icon. des
Ophid. fasc. II tav. 5 f. 11. (M.) Africa occidentale.

C. *Specie a quattro sopralabiali.*

(Tetrachellostoma).

16. *S. bifasciatum* (Typhlops) Schleg. Abbild. Amph. p. 36.
tab. 32 fig. 35-38. Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 331. Icon. des
Ophid. fasc. II tav. 5 f. 12. (P.) Martinica.

II. UROPELTIDAE

(Aglyphodonta).

- | | | | |
|---|---|---|-----------------|
| 1 | { | Estremità della coda coperta da una lamina cornea irta di | |
| | | piccole spine | 2 |
| | | Estremità della coda coperta da squame bi-tricarinate | 3 |
| 2 | { | A 19 serie | I. UROPELTIS. |
| | | A 17 serie | II. RHINOPHIS. |
| 3 | { | A 17 serie | III. COLOBURUS. |
| | | A 15 serie | IV. PLECTRURUS. |

I UROPELTIS Cuv.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 160.

1. **U. philippinus** Cuv. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 161.
(P.) Isole Filippine.

II. RHINOPHRIS Hempr.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 153.

1. **R. philippinus** (Cuv.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 154.
(P.) Isole Filippine. (Gottinga) Ceylon.
- * 2. **R. melanogaster** (**Mytilia**) Gray, Proceed. zool. soc. Lond.
XXVI p. 264. (M. Stuttgart, Ginevra) Ceylon.
3. **R. homolepis** Hempr. Peters, Fam. Uropelt. p. 14. (P.)
Ceylon.
4. **R. punctatus** Müll. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 157.
(Ginevra) Ceylon. (Leyda) Indie orientali.

III. COLOBURUS Dum. e Bibr.

Erp. gén. VII p. 163.

1. **C. ceylanicus** (Cuv.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 164.
(P. Leyda) Ceylon.

IV. PLECTRURUS Dum. e Bibr.

Erp. gén. VII p. 166.

- * 1. **P. Ferretotii** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 167. (M.)
M.^u Nilgherrys.

III. TORTRICIDÆ

(*Aglyphodonta*).

- | | | | |
|---|---|--|--------------------------|
| 1 | { | Occhio compreso entro uno scudetto. | I. TORTRIX |
| | | Occhio libero | 2 |
| 2 | { | Serie di squame 19, nasale intiero, sopralabiali 5, 6. | II. CYLINDROPHIS. |
| | | Serie di squame 15, nasale diviso, sopralabiali 8. | III. XENOPELTIS. |
| | | | |

I. TORTRIX Oppel.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 584.

- * 1. **T. scytale** (L.) Schleg. Ess. II p. 5. Dum. e Bibr. Erp. gén. VI. p. 585. (M. Tubinga) Guiana.

II. CYLINDROPHIS Wagl.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 590.

a. Frontale allargato, un po' più lungo dei prefrontali.

- * 1. **C. rufa** (Laur.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VI, p. 595. **Tortrix** — Schleg. Ess. II, p. 9. (M. Monaco) Giava.
 * var. **melanota** Boie. **C. melanota** Dum. e Bibr. Erp. gén. VI, p. 592. **Tortrix rufa** var. **celebensis** Schleg. Ess. II, p. 11. (M. Neuchâtel) Célebes.

b. Frontale ristretto, non più lungo dei prefrontali.

- * 2. **C. maculata** (L.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VI, p. 597. **Tortrix** — Schleg. Ess. II, p. 12. (M. Bonn) Ceylon. (Neuchâtel) Giava.

III. XENOPELTIS Reinw.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII, p. 28.

- * 1. *X. unicolor* Reinw. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII, p. 28. *Tortrix xenopeltis* Schleg. Ess. II, p. 20. (M. Bonn, Monaco, Stuttgart) Giava.

IV. BOÆIDÆ

(*Aglyphodonta*.)

- | | | | |
|---|---|---|-------------------------|
| 1 | { | Coda non prensile | ERYCINAE 3. |
| | | Coda prensile | 2. |
| 2 | { | Caudali semplici. Osso intermascellare senza denti. | |
| | | | BOÆINAE 7. |
| | | Caudali doppi. Osso intermascellare munito di denti. | PYTHONINAE 16. |
| 3 | { | Vertice della testa coperto da scudetti disposti simmetricamente | 4. |
| | | Vertice della testa coperto di squame disposte irregolarmente | V. ERYX. |
| 4 | { | Caudali doppi | I. PLASTOSERYX. |
| | | Caudali semplici | 5. |
| 5 | { | Squame lisce | 6. |
| | | Squame del corpo tricarinate | IV. PLATYGASTER. |
| 6 | { | Due o tre labiali a contatto dell'occhio. | II. PSEUDOEERYX. |
| | | Nessun labiale a contatto dell'occhio | III. WENONA |
| 7 | { | Labiali senza fossette | 8. |
| | | Labiali con fossette | 15. |
| 8 | { | Squame carenate (ad eccezione di qualche specie di <i>Tropidophis</i>) | 9. |
| | | Squame lisce | 10. |

- Serie di squame 25-29. Scudetti superiori della testa 11.
VI. TROPIDOPHIS.
- 9 { Serie di squame 31-35. Scudetti sulla testa mancanti ovvero
 3-5 assai piccoli **VII. ENYGRUS.**
 Serie di quame 51-53. Scudetti superiori della testa 8.
VIII. LEPTOBOA.
- 10 { Testa di sopra coperta intieramente da squame irregolari. 11.
 Testa superiormente coperta in parte da scudetti simmetrici. 12.
- 11 { Regione frenale occupata da minute squame . **IX. BOA.**
 Regione frenale occupata da scudetti **X. ACRANTOPHIS.**
- 12 { Nessun labiale a contatto dell'occhio 13.
 Due sopralabiali a contatto dell'occhio 14.
- 13 { Uno scudetto frenale, serie 51-57. . . **XI. EUNECTES.**
 Due scudetti frenali, serie 63-77. . **XII. PELOPHILUS.**
 Scudetto frontale indistinto, serie 55-57.
XIII. HOMALOPHILUS.
- 14 { Scudetto frontale ben distinto, serie 31-43.
XIV. CHILABOTHRUS.
- 15 { Un solo scudetto frenale . . . **XV. EPICRATES.**
 Due o più scudetti frenali . . **XVI. XIPHOSOMA.**
 Spazio compreso fra gli occhi occupato da squame irregolari.
XVII. MORELIA.
- 16 { Spazio compreso fra gli occhi occupato da scudetti più o
 meno regolari 17.
- 17 { Fosse ai due labbri 18.
 Fosse solo al labbro inferiore . . **XX. NARDOA.**
 Regione parietale occupata da squame irregolari
XVIII. PYTHON.
- 18 { Regione parietale occupata da scudetti più o meno regolari
XIX. LIASIS.

ERYCINÆ

I. PLASTOSERYX m.

Arch. für Naturg. 1862 v. I p. 242.

1. **P. Bronni** m. Arch. für Naturg. 1862 p. 244. (Heidelberg)
 Amer. merid.?

II. PSEUDOERYX m.

Arch. für Naturg. 1862 v. I p. 242.

1. **P. Bettac** (**Tortrix**) Blainv. Nouv. Ann. du Muséum 1835
T. IV p. 289. (P.) California.

III. WENONA Baird e Gir.

Cat. of N. Amer. Rept. I p. 139.

- * 1. **W. plumbea** B. e G. Cat. of N. Amer. Rept. I p. 139. (M.
Washington) Puget-Sound, Amer. sett.

IV. PLATYGASTER Dum e Bibr.

Erp. gén VI p. 496.

1. **P. multicarinatus** (**Eryx**). Péron. Dum. e Bibr. Erp. gén.
VI p. 497. **Tortrix pseudo-eryx** Schleg. Ess. II p. 19.

V. ERYX Oppel.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 454.

* *Serie di squame* 50-60.

- * **E. Johni** (Russ.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 458. (M. P.)
Dekan.

** *Serie di squame* 40-50.

- * 2. **E. jaculus** (L.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 463. (Monaco)
Elisabethpol. (M.) Cairo. (Pisa) Egitto.
* var. **sennaarlensis** m. (M.) Sennaar.
- * 3. **E. thebaicus** Geoffr. S. Hil. Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 468
(M. Pisa) Egitto.
- * 4. **E. conicus** (Schneid.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 470. (M.
P. Ginevra, Stuttgart) Malabar.

BOÆINÆ.

VI. TROPIDOPHIS Dum. e Bibr.

Erp. gén. VI p. 488.

A. Squame decisamente crenate.

1. **T. melanurus** Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 491 (P.) Cuba

*B. Squame un po' convesse, ma non decisamente crenate.*** Due preoculari e due postoculari.*

- * 2. **T. distinctus** m. (M.) Charlestown.

*** Un preoculare e tre postoculari.*

- * 3. **T. maculatus** (Bibr.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 494.
(M. P. Stuttgart) Cuba (Amburgo) S. Domingo.

VII. ENYGRUS Wagl.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 476.

*a. Scudetto mentale piuttosto grande.*** Due labiali a contatto dell'occhio.*

- * 1. **E. carinatus** (Schneid.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 476.
Bea carinata Schleg. Ess II. p. 397. Icon. des Ophid. fasc. 2
tav. 2 f. 1. (M.) Amboina, Nuova Guinea. (P. Stuttgart.) Giava.

*** Nessun labiale a contatto dell'occhio.*

- * 2. **E. Bibroni**. Hombr. e Jacquinot. Dum. e Bibr. Erp. gén. VI
p. 483. Icon. des Ophid. fasc. 2 tav. 3. (M.) Isole della Società.
(Heidelberg, Coll. Westphal a Montpellier) Patria?

*b. Scudetto mentale piccolissimo o nullo.***(Trachyboa).**

- 3 **E. gularis (Trachyboa)** Peters, Berlin. Monatsb. April 1860
p. 200. Icon. des Ophid. fasc. 2 tav. 2 f. 3. (Amburgo) Brasile.

VIII. LEPTOBOA Dum. e Bibr.

Erp. gén. VI p. 485.

- * 1. **L. Dussumieri** Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 486. **Boa** — Schleg. Ess. II p. 396. Icon. des Ophid. fasc. 2, tav. 1. (P. M.) Ile Maurice. (Montpellier, coll. Westphal) Patria ?

IX. BOA L.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 500.

A. *Serie di squame* 89-95.

- * 1. **B. constrictor** L. Schleg. Ess. II p. 373. Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 507. (M. Tubinga) Brasile. (Neuchâtel) Surinam.

B. *Serie di squame* 55-69.

- * 2. **B. imperator** Daud. Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 519. (M.) Cordova, Messico. (P.) Amer. centr. (Freyburg) Brasile.
 * 3. **B. divinator** Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 515. (M.) Portorico. (P.) Santa Lucia. (Monaco) Brasile.
 var. **mexicana** Rapp. (Tubinga) Messico.
 4. **B. eques** Eyd. e Souley. Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 521. (P.) Paita, Perú.

X. ACRANTOPHIS m.

- * 1. **A. Dumerilii** m. Icon. des Ophid. fasc. 1, tav. 2. (M.) Patria ?

XI. EUNECTES Wagl.

Dum. e Bibr. Erp. gén VI p. 527.

- * 1. **E. murinus** (L.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 528. **Boa murina** Schleg. Ess. II. p. 380. (M.) Cayenne. (Giessen, Bamberg, Tubinga) Amer. merid.

XII. PELOPHILUS Dum. e Bibr.

Erp. gén. VI p. 523.

1. **P. madagascariensis** Dum e Bibr. Erp. gén. VI p. 524.
Icon. des Ophid. fasc. 2, tav. 4. (P.) Madagascar.

XIII. HOMALOCILUS Fisch.

Abhandl. aus d. Geb. d. Naturwiss. Hamb. Bd. III 1856, p. 99.

1. **H. striatus** Fisch. Abhandl. aus. d. Geb. d. Naturwiss. Hamb. Bd. III 1856, p. 101. (Amburgo) Antille. (P.) Patria ?

XIV. CHILABOTHRUS Dum. e Bibr.

Erp. gén. VI, p. 562.

- * 1. **C. inornatus** (*Boa inornata*) Reinh. Beskriv. Slangeart. p. 21. Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 563. (M.) Santa Lucia, Amer. centr. (Ginevra, P.) Patria ? (Leyda) Mejico.

XV. EPICRATES Wagl.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 552.

A. Nessun sopralabiale a contatto dell'occhio.

- * 1. **E. angulifer** Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 560. (M. P. Cambridge, Mass.) Cuba.

B. Il 7.º e l'8.º sopralabiale a contatto dell'occhio.

- * 2. **E. cenchris** (L.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 555. **Boa cenchria** Schleg. Ess. II p. 385. (M.) Surinam, Brasile. (Tubinga, Neuchâtel, Essex, Inst. Salem) Patria ?

C. 6.º e 7.º sopralabiale a contatto dell'occhio.

- * 3. **E. cupreus** (*Eplearctus*) Fisch. Abhandl. aus d. Geb. d. Nat. Hamb. Bd. 3 1856 p. 96 (M. Amburgo, Pisa) Puerto Cabello. var. **concolor** m. (Amburgo) Costaricca.

XVI. XIPHOSOMA Wagl.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 536.

A. Nessun sopralabiale a contatto dell'occhio.

* 3 scudetti frenali.

- * 1. **X. caninum** (L.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 540. **Boa** — Schleg. Ess. II p. 388. (M. Tubinga) Cayenne, Surinam (Freyburg) Brasile.

** 2 scudetti frenali.

- * 2. **X. hortulanum** (L.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 545. **Boa** — Schleg. Ess. II p. 392. (M. Vienna) Brasile. (Neuchâtel) Surinam. (Freyburg) Amer. merid.

B. Due sopralabiali a contatto dell'occhio.

- * 3. **X. madagascariense** Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 549. (M. P.) Madagascar.

PYTHONINÆ.**XVII. MORELIA.**

Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 383.

- * **M. argus** (L.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 386. **Python Feronii** Schleg. Ess. II p. 421. (M. P.) Nuova Olanda. (Amburgo) Sydney.

var. **variegata** Schleg. (Leyda) Australia S. O.

- * **fasciolata** m. (M.) Nuova Olanda.

XVIII. PYTHON Cuv.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 392.

A. 2 sopralabiali con fossette, occhio circondato da un anello di scudetti.

* Scudetto sopraoculare intiero, serie di squame 67-71.

- * 1. **P. molurus** (L.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 417. (M.) Indie orient. (Freyburg) Giava.

**** Scudetto sopraoculare diviso, serie di squame 81-89.**

- * 2. **P. Schae** Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 400. (M.) Costa d'oro.
(Pisa) Costa di Guinea.

var. **natalensis** Smith. (P.) Port. Natal.

*B. 4 sopralabiali con fossette, occhio a contatto
di un sopralabiale.*

* 5.° *Sopralabiale a contatto dell'occhio.*

- * 3. **P. regius** (Merr.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 412. (M.)
Costa d'oro. (Tubinga) Africa occident.

**** 7.° Sopralabiale a contatto dall'occhio.**

- * 4. **P. reticulatus** (Schneid.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 426.
Python Schneideri Schleg. Ess. II p. 415. (M.) Sumatra.
(Vienna) Amboina. (Cambridge, Mass.) Singapore.

XIX. LIASIS Gray.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 431.

A. 4 sopralabiali con fossette.

- * 1. **L. amethystinus** (Schneid.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 433.
Python — Schleg. Ess. II p. 419 (P.) Amboina ?

B. 2 sopralabiali con fossette.

2. **L. Nackloti** Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 440. **Python**
timoriensis Schleg. Mus. di Leyda. (P.) Timor. (Leyda) Isola
Samos presso Timor.

XX. NARDOA Gray.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 444.

1. **N. Schlegelii** Gray. Dum. e Bibr. Erp. gén. VI p. 447. **Tor-**
trix boa Schleg. Ess. II p. 22. (P.) Nuova Irlanda.

V. CALAMARIDÆ.

1	{	Rostrale non protratto	CALAMARIDÆ 2.
	{	Rostrale più o meno protratto.	PROLETORRHINIDÆ. 25.
2	{	Caudali semplici	3.
	{	Caudali doppi	5.
3	{	Nasale intiero, sopralabiali 5	XXII. URIECHIS.
	{	Nasale diviso, sopralabiali 6-7	4.
4	{	Un solo internasale	XIV. ASPIDURA.
	{	Due internasali	XVII. ELAPOPS.
5	{	Serie di squame 13.	6.
	{	Serie di squame 15-17	8.
	{	Serie di squame 19.	24.
6	{	Nasale intiero, sopralabiali 4-5	7.
	{	Nasale diviso, sopralabiali 6	V. PLATYPTERYX.
7	{	Uno scudetto temporale	VIII. CARPHOPHIS.
	{	Scudetti temporali mancanti	I. CALAMARIA.
8	{	Un sol paio d'inframascellari	9.
	{	Due paia d'inframascellari	12.
9	{	Nasale intiero	XX. AMBLYODIPSAS.
	{	Nasale diviso	10.
10	{	Quattro sopralabiali a contatto del frenale	XII. STENOGNATHUS.
	{	Due o tre sopralabiali soltanto a contatto del frenale	11.
11	{	Inframascellari non a contatto dell'orlo della bocca, anale intiero	III. RABDOSOMA.
	{	Inframascellari a contatto dell'orlo della bocca, anale diviso.	IV. ADELPHICOS.
12	{	Senza scudetto preoculare	13.
	{	Con uno scudetto preoculare	15.
13	{	Due internasali e due prefrontali	14.
	{	Un internasale e due prefrontali	IX. CONOCEPHALUS.
	{	Due internasali ed un prefrontale	X. CHERSODROMUS.

- 14 { Un solo postoculare. **VI. ELAPOIDES.**
 { Due o tre postoculari **VIII. VIRGINIA.**
- 15 { Con uno scudetto frenale 16.
 { Senza scudetto frenale 18.
- 16 { Internasali e prefrontali distinti 17.
 { Internasali riuniti ai prefrontali.
 XXI. ELAPOMORPHUS s. g. **ELAPOMOJUS.**
- 17 { Nasale intiero **XVIII. HOMALOSOMA.**
 { Nasale diviso (ad eccezione dell'**O. propinquus**).
 XIX. OLIGODON.
- 18 { Serie di squame 17. **XVI. ELAPOTINUS.**
 { Serie di squame 15. 19.
- 19 { Nasale assai piccolo, sopralabiali 5. **II. PSEUDORABDION.**
 { Nasale di grandezza ordinaria, sopralabiali 6-9 20.
- 20 { Primo sopralabiale a contatto dell'internasale
 XXI. ELAPOMORPHUS s. g. **UROBELUS.**
 { Nessun sopralabiale a contatto dell'internasale 21.
- 21 { Nasale diviso **XXIII. HOMOLACRANION.**
 { Nasale intiero 22.
- 22 { Tre labiali a contatto del preoculare, muso acuminato.
 XIII. RABDION.
 { Uno o due labiali soltanto a contatto del preoculare, muso
 non acuminato 23.
- 23 { 3.° e 4.° sopralabiale a contatto dell'occhio.
 XVIII. HOMALOSOMA s. g. **PSILOSOMA.**
 { 2.° e 3.° sopralabiale a contatto dell'occhio.
 XXI. ELAPOMORPHUS.
- 24 { Squame carenate **XI. STREPTOPHORUS.**
 { Squame lisce **XV. BRACHYORRHOS.**
- 25 { Nasale intiero 26.
 { Nasale diviso, riunito all'internasale
 XXVIII. STENORRHINA.
- 26 { 5 o 6 sopralabiali 27.
 { 7 sopralabiali 28.

- 27 { Un internasale ed un prefrontale . **XXIV. PROSYMNA.**
 Mancano gl' internasali ; 2 prefrontali. **XXV. CHEILORHINA.**
- 28 { Rostrale a contatto del frontale . **XXVI. FICIMIA.**
 Rostrale che non tocca il frontale . **XXVII. OXYRHINA.**

V. CALAMARIDÆ.

CALAMARINÆ.

(*Aglyphodonta*)

I. CALAMARIA Boie.

Schleg. Ess. II p. 25. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII. p. 60.

A Specie con 4 sopralabiali.

a *Mentale a contatto degli inframascellari.*

* *Senza squama congiuntiva.*

- * 1. **C. Linnaei** Boie (M. P. Leida) Giava.
- * var. **tessellata** Boie (M. Breslavia, Leida) Giava.
- * » **bilineata** Fitz. (M. Vienna) Giava.
- * » **transversalis** m. (M.) Giava.
- » **gastrogramma** m. (Leida) Giava.
- » **melanota** m. (Leida) Borneo.
- » **contaminata** m. (Breslavia) Patria?

* *Con squama congiuntiva.*

- 2. **C. versicolor** Ranz. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII. p. 69 (Bologna) Giava.
- * var. **rhomboidea** m. (M.) Giava.
- » **interjecta** m. (Bonn) Giava.

b. *Mentale che non tocca gl'inframascellari.*

- 3. **C. pavimentata** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 71. (P.) Giava.
- 4. **C. quadrimaculata** Dum. e Bibr. Erp. gen. VII p. 73 (P.) Giava.

B. Specie a 5 sopralabiali.

a. Mentale a contatto degli inframascellari.

** Senza squama congiuntiva.*

- * 5. **C. Gervaisii** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 76. (P. M. Vienna) Giava.
- 6. **C. lumbricoldea** Boie Schleg. Ess. II. p. 27. Dum. e Bibr. Erp. gen. VII p. 89. (P. Leida) Giava.

** Con squama congiuntiva*

+ Con un preoculare.

- * 7. **C. vermiformis** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 85 (P. M.) Giava.

++ Senza scudetto preoculare.

- 8. **C. Schlegelii** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 81. (Leida) Patria?

b. Mentale che non tocca gl'inframascellari.

+ Con un preoculare.

- 9. **C. modesta** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII. p. 75. (P.) Giava.
- 10. **C. bicolor** Schleg. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 78. (Leida) Borneo.
- * 11. **C. ocellipitalis** m. Arch. per la Zool. vol. II p. 9. (M) Giava.

++ Senza preoculare.

- * 12. **C. Cuvieri** m. Arch. per la Zool. vol. II p. 9. (M.) Giava.

II. PSEUDORABDION m-

Arch. per la Zool. II p. 10.

- 1. **P. torquatum** (Rabdion) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 119. (P.) Macassar.

RABDOSOMINÆ.

(*Aglyphodonta*)

III. RABDOSOMA Dum. e Bibr.

Erp. gén. VII p. 91.

A Con 6 sopralabiali..

a 15 Serie di squame.

* *Un solo temporale.*

1. **R. Pöppigi** m. Arch. per la Zool. II p. 11. (Vienna) Brasile.

** *Tre scudetti temporali.*

* **R. brevifrenum** m. Arch. per la Zool. II p. 12. (M. Amburgo) Brasile.

b. 17 Serie di squame.

Temporali 1 + 2.

3. **R. peruvianum** m. Arch. per la Zool. II p. 12. (P.) Perù.

B Con 7 sopralabiali.

a *Senza preoculare.*

* *Temporali 1 + 2.*

* 4. **R. badium** Boie. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 95. **Calamaria badia** Schleg. Ess. II p. 35. (M. Amburgo) Brasile. (Monaco) Ecuadore.

* var. **subbleinetum** m. (M. P. Vienna) Surinam Cayenne.

* **R. Rubinianum** De Fil. (M. Torino) Venezuela.

5. **R. longicaudatum** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 106 (P.) Giava?

* 6. **R. crassicaudatum** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 103. (M. P.) Nuova Granada.

* 7. **R. zebrinum** m. Arch. per la Zool. II p. 13. (M.) Patria?

** *Temporali* 2₂+ 2.

8. **R. univittatum** m. Arch. per la Zool. II p. 15. (Amburgo) Caracas.

b *Con un preoculare superiormente al frenale.*

9. **R. Favae** (De Fil.) **Calamaria** — Catal. rag. e descriz. dei serp. del Museo di Pavia 1840 p. 16. **Elaps hyospilus** Wagl. Mus. Monac. (Pavia, Monaco, Francoforte) Patria?

C *Con 8 sopralabiali.*a. 15 *Serie di squame.*

10. **R. occipitoalbum** m. Arch. per la Zool. II p. 16. (Monaco) Ecuadore.
 11. **R. lineatum** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 103. (P.) Giava?
 * 12. **R. trivirgatum** m. Arch. per la Zool. II p. 17. (M. Ginevra) Patria?
 13. **R. punctovittatum** m. Arch. per la Zool. II p. 17. (Neuchâtel) Antille.

b. 17 *Serie di squame.*

- * 14. **R. varium** m. Arch. per la Zool. II p. 18. **R. torquatum** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 101. (P. Bonn, Monaco) Santa Cruz.
 15. **R. dubium** m. Arch. per la Zool. II p. 18 (P.) Bogota.

IV. **ADELPHICOS.**

Arch. per la Zool. II p. 18.

- * 1. **A. quadrivirgatum** m. (M.) Giava.

V. **PLATYPTERYX** Dum. e Bibr.

Erp. gén. VII. p. 500.

1. **P. Perroteti** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 501. (P.) M.^u Nilgerrys.

VI. ELAPOIDES Boie.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 123.

A. con 3 temporali.

(*Elapoides*)

- * 1. **E. fuscus** Boie. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 122. **Calamaria elapoides** Schleg. Ess. II p. 44. (M. P. Leida, Halle) Giava.

B. Con un solo temporale.

(*Geophis*)

a. 17 Serie longitudinali di squame.

- * 2. **E. Sieboldi** m. Arch. per la Zool. II p. 21. (M. Monaco, Vienna) Messico (M.) Guadalupa.

b. 15 serie longitudinali di squame.

- * 3. **E. semidellatus** (Dum. e Bibr.) **Rhabdosoma** — Erp. gén. VII p. 93. (M.) Messico.

C. Senza temporale

(*Coleobognathus*)

- * 4. **E. Hoffmanni** (Peters) Monatsber. der Königl. Berlin. Akad. 1859, p. 276 (M. P. Vienna, Copenhagen) Costaricca.

VII. CARPHOPHIS Dum. e Bibr.

Erp. gén. VII p. 131.

Celuta Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. p. 129.

- * 1. **C. amoenus** (Say) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII. p. 134. **Calamaria** — Schleg. Ess. II p. 31. **Celuta** — Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. I p. 129. (M.) Tennessee. (Vienna, Freyburg) Amer. sett.
- * var. **Helenae** Kenn. Proceed. Acad. Nat. Sc. Philad. 1859, p. 99. (M. Washington) Illinois.

VIII. VIRGINIA Baird e Gir.

Cat. of N. Amer. Rept. I p. 127.

A. Squame liscie in 15 serie longitudinali.

- * 1. **V. Valeriae** Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. p. 127. **Carphophis Harperti** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 135. (P.) Savannah, Carolina merid. (M.) Maryland. (Freyburg) Amer. sett.

B. Squame crenate in 17 serie.

- * 2. **V. elegans** Kennicott. Proceed. Acad. Nat. Sc. Philad. 1839 p. 99. (M.) Southern Illinois.

IX. CONOCEPHALUS Dum. e Bibr.

Erp. gén. VII p. 141.

Haldea Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. p. 122.

- * 1. **C. striatulus** (L.) Schleg. Ess. II p. 43. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 141. **Haldea** — Baird e Gir. Cat. of Amer. Rept. p. 122. (M., P. Coll. Neuwied) Amer. settentr.

X. CHERSODROMUS Reinh.

Vidensk. Meddel. fra den naturhist. Forening
i Kjöbenhavn for 1860 p. 242.

- * 1. **C. Liebmanni** Reinh. loc. cit. (M. Copenhagen) Messico.

XI. STREPTOPHORUS Dum. e Bibr.

Erp. gén. VII p. 514.

A. Sopralabiali 6.

- * 1. **S. bifasciatus** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 520. (P. M.) Messico.

B. Sopralabiali 7.

- * 2. **S. Schae** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 515. (M.) Messico.

- * var. **maculatus** Peters. (M. P.) Costaricca.
- * , **collaris** m. (M.) Messico. (Darmstadt) Patria?
- * , **Schmidtii** m. (Amburgo) Guayaquil.
- * **Drexli** Dum. e Bibr. (P.) Brasile.

C. Sopralabiali 8.

- * 3. **S. Lansbergi (Calamaria)** Schleg. Mus. di Leida. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 518. (M.) Venezuela: (P. Amburgo) Caracas. (Darmstadt, Vienna) Patria?

XII. STENOGNATHUS Dum. e Bibr.

Erp. gén. VII p. 503.

- * 1. **S. modestus** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 504 (P. M.) Giava.

XIII. RABDION Dum. e Bibr.

Erp. gén. VII p. 415.

- * 1. **R. Forstenti** Dum. e Bibr. Erp. gén. 416. (P. M. Leida) Celebes.

XIV ASPIDURA Wagl.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 428.

*A Sopralabiali 6, squame lisce o talvolta carenate
alla regione dell'ano.*

- * 1. **A. seytale** Wagl. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 428. **Calamaria** — Schleg. Ess. II p. 42. (M. Ginevra) Ceylon. (Vienna) Madras.

B Sopralabiali 7, squame tutte carenate.

- * 2. **A. carinata** m. (M.) Ceylon.

XV. BRACHYORRHOS Kuhl.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 510.

- * 1. **B. albus** (L.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 510. **Calamaria brachyorrhos** Schleg. Ess. II p. 33. (M.) Giava. (Vienna) Amboina. (Leida) Borneo. (Breslavia) Patria?

ELAPOMORPHINAE

(Aglyphodonta).

XVI. ELAPOTINUS m.

Arch. per la Zool. II p. 31.

1. **E. Picteti** m. Arch. per la Zool. II p. 31. (Ginevra) Patria?

XVII. ELAPOPS Günth.

Ann. of Nat. hist. Sept. 1859 p. 161.

1. **E. (Calamaria) Petersi** Schleg. Arch. per la Zool. vol. II p. 32. (Leida) Costa d'oro.

XVIII. HOMALOSOMA Wagl.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 109.

*A. Con un frenale (Homalozema).**a. Sopralabiali 6, un solo temporale.*

- * 1. **H. latrix** (L.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 110. **Calamaria aretiventris** Schleg. Ess. II p. 36. (M. Monaco) Capo di B. Sp.
 * 2. **H. melanocephalum** m. Arch. per la Zool. II p. 34. (M. Ginevra) Bairut. (Monaco) Patria?

*b. Sopralabiali 7, temporali 3.*** 5 Sottolabiali a contatto degli inframascellari.*

- * 3. **H. coronelloides** m. Arch. per la Zool. II p. 34. (M.) Siria, Morea.

*** 6. Sottolabiali a contatto degli inframascellari.*

- * 4. **H. mitis** (Baird e Gir.) **Contia mitis** Cat. of. N. Amer. Rept. I p. 110. (M.) California.

- * 5. **H. episcopus** (Kennicott) **Lamprosoma** — U. St. and Mex. Bound. Survey. vol. II pt. II p. 22 pl. VIII f. 2. (M.) Texas occidentale.

B. Senza frenale (Psillosoma).

6. **H. corocella** (Schleg.) **Calamaria** — Ess. II p. 48. (Monaco) Gerusalemme.
- * 7. **H. ballolum** m. Arch. per. la Zool. II p. 36. (M.) Patria?

XIX. OLIGODON Boie.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 54.

A. Specie con 7 sopralabiali. Mentale che non tocca gl' inframascellari; 4 sottolabiali a contatto coi medesimi.

a. Temporal 4 = 2 + 2; serie longitudinali di squame 17. Anale diviso.

- * 1. **O. subquadratus** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 55. **Calamaria oligodon** Schleg. Ess. II p. 40. (M. Stuttgart). Giava.

b. Temporal 3 = 1 + 2; serie longitudinali di squame 15.

** Anale intiero.*

- * 2. **O. propinquus** m. Arch. per la Zool. II p. 38. (M. Amburgo) Giava.

*** Anale diviso.*

- * 3. **O. sublineatus** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 57. (M. Francoforte) Batavia, Giava. (P. Leyda) Ceylon.

- * 4. **O. subgriseus** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 59. (P. M.) Pondichery. Malabar. (Basilea) Calcutta. (Leyda, Gottinga, M.) Bengala. (Ginevra) Ceylon. (Coll. Westphal a Montpellier) Coromandel.

B. Specie con 8, 9 sopralabiali, mentale a contatto cogli inframascellari; 5 sottolabiali toccano i medesimi.

5. **O. subpunctatus** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 58. (P.) Malabar.
6. **O. spinæpunctatus** m. Arch. per la Zool. II p. 40. (Basilea) Calcutta.

(Glyphodonta)

XX. AMBLYODIPSAS Peters.

Berl. Monatsb. Decemb. 1856 p. 592.

A. 5 Sopralabiali, senza internasali.

1. **A. microphthalma** (**Calamaria** Bianc.) Spec. Zool. mosamb. VI p. 94. (Bologna) Mosambico.

B. 6 Sopralabiali, con internasali.

- * 2. **A. unicolor** (**Calamaria** Reinh.) Beskrivelse of nogle nye Slangearter 1843 p. 1 (M.) Costa d'oro.

XXI. ELAPOMORPHUS Wieg.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 832.

A. Senza scudetto frenale.

a. Nessun labiale a contatto degl'internasali.

(Elapomorphus)

** Internasali riuniti ai prefrontali.*

a. Senza temporale.

1. **E. D'Orbigny** (**Calamaria** Schleg.) Ess. II p. 30. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 834. (P.) Chili.

b. Con un temporale.

2. **E. flavotortuatus** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 836. (P.) Amer. merid.
3. **E. assimilis** Reinh. Videnskab. Meddelels. 1860 p. 235 (Copenhagen) Brasile, Minas geraes.

*** Internasali 2; prefrontali saldati in un solo scudetto.*

a. Rostrale a contatto col prefrontale.

4. **E. bilineatus** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 839. (P.) Corrientes.

b. *Rostrale non tocca il prefrontale.*

- * 5. **E. tricolor** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 837. (P. M.) Santa Cruz.
- * 6. **E. lemniscatus** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 840. (P. M.) Santa Cruz, Chill.

*** *Internasali 2; prefrontali 2.*

a. *Postoculari 2.*

- * 7. **E. Blumii** (*Calamaria*) Schleg. Ess. II p. 45. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 141. (M. Stuttgart, Monaco) Brasile.
- b. *Un solo postoculare.*
- 8. **E. lepidus** Reinh. Videnskab. Meddel. p. 239. (Copenhagen) Minas geraes.
- 9. **E. accedens** m. Arch. per la Zool. II p. 46. (Stuttgart) Bahia.

b. *Il primo sopralabiale a contatto dell'internasale.*

(*Urobelus*)

- 10. **E. acanthias** (Kröyer) Reinh. Videnskab. Meddelels. 1860 p. 229. (Copenhagen) Guinea.
- 11. **E. gabonicus** A. Dum. Revue et Mag. de Zoolog. 2^e Sér. t. VIII (1856) p. 468. (P.) Gaboon.

B. *Con un frenale.*

(*Elapomojus*)

- * 12. **E. dimidiatus** m. Arch. per la Zool. II p. 47. (M.) Brasile.

XXII. URIECHIS Peters.

Berl. Monatsber. 1854. p. 614.

- * 1. **U. atriceps** Peters. (M. Bologna) Mosambico.

XXIII. HOMALOCRANION Dum. e Bibr.

Erp. gén. VII p. 835.

A. *Senza scudetto frenale.*

A. *Il mentale tocca gl'inframascellari.*

a. *Con 6 sopralabiali.*

- * 1. **H. gracile** Baird e Gir. (*Tantilla*) Cat. of. N. Amer. Rept. I p. 132. (M.) Indianola to Nueces, Texas.

b. *Con 7 sopralabiali.*

+ *Anale diviso.*

2. **H. planiceps** (Blainv.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII. p. 857.
(P.) California.

+ + *Anale intiero.*

- * 3. **H. Wagneri** m. Arch. per la Zool. II p. 51 (M. Monaco) Florida.

B. Il mentale non tocca gl'inframascellari.

- * 4. **H. melanocephalum** (L.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 859. **Calamaria melanocephala** Schleg. Ess. II. p. 38.
Tantilia coronata Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. I p. 131. (M.) Euten, Alabama. (Amburgo) Guayaquil. (M. P. Leyda, Bologna, Neuchatel) America.
- * 5. **H. semicinctum** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 862. (P.) Martinica. (M. Torino) Venezuela.

B. Con uno scudetto frenale.

(**Platyranion**).

- * 6. **H. atrocinctum** (**Calamaria atrocincta**) Schleg. Ess. II p. 47. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 864. (M. P.) Messico?

PROBLETORHINIDÆ.

(*Aglyphodonta*)

XXIV. PROSYMNA Gray.

Cat. of the specim. of Snakes of the Brit. Mus. p. 80.

a. *Squame lisce, 5 sopralabiali.*

- * 1. **P. melcagris** (**Calamaria**) Reinh. Beskriv. of nogle nye Slangeart. p. 6. (M.) Costa d'oro (M. Stuttgart) Sierra Leona.

b. *Squame crenate, 6 sopralabiali.*

2. **P. Janii** Bianc. Specim. Zool. mosamb. p. 386, Rept. tab. 15.
Arch. per la Zool. II p. 56. (Bologna) Mosambico.

XXV. CHEILORHINA De Fil.

Arch. per la Zool. II p. 57.

- * 1. **C. Villarsii** De Fil. Arch. per la Zool. II p. 57 (M. Torino)
Messico occidentale.

XXVI. FICIMIA Gray.

Cat. of Snakes in the Brit. Mus. p. 39.

1. **F. elaiacroma** m. Arch. per la Zool. II p. 58. (Tubinga)
Patria?

XXVII. OXYRHINA m.

Arch. per la Zool. II p. 59.

- * 1. **O. varians** m. loc. cit. p. 60 (M.) Messico.
* 2. **O. De Filippii** m. loc. cit. p. 61. (M. Torino) Messico.
* 3. **O. maculata** m. loc. cit. p. 61. (M. P. Vienna, Coll. Wesphal
a Montpellier) Messico.

(Glyphodonta).**XXVIII. STENORHINA** Dum. e Bibr.

Erp. gén. VII p. 865.

- * 1. **S. Degenhardtii** (**Calamaria**) Berthold, Über neue Rept.
aus Neu Granada p. 8. tav. I f. 3. 4. **Stenorhina ventralis**
Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 867. (M.) Messico. (P.) Guatemala
(Gottinga) Nuova Granada. (Torino) Venezuela. (Amburgo) Puerto
Cabello. (Darmstadt, Vienna) Patria?
var. **Fremivillei** Dum. e Bibr. (P.) Messico.
* 2. **quinquelineata** (M.) Messico. (Copenhagen) Amer. centrale.

VI. CORONELLIDÆ.

- | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | } | Rostrale più o meno protratto in avanti | . | . | . | 2 |
| | | Rostrale non protratto in avanti | . | . | . | 6 |

2	{	Caudali semplici	II. RHINOCHEILUS.	
	{	Caudali doppi		3
	{	Rostrale piatto anteriormente e carenato alla parte superiore	III. HETERODON.	
3	{	Rostrale convesso anteriormente e privo di carena alla parte superiore		4
	{	Labiali superiori 8		5
4	{	Labiali superiori 6	VI. CEMOPHORA.	
	{	Serie di squame 15	I. RHINASPIS.	
5	{	Serie di squame 19	V. CHATACHLEIN.	
	{	Serie di squame 23	IV. ANOMALODON.	
6	{	Nessun labiale a contatto dell'occhio	XXII. LEIOSOPHIS.	
	{	Due o tre labiali a contatto dell'occhio		7
7	{	Squame in parte oblique		8
	{	Squame non oblique		9
8	{	Denti tutti lisci	XXI. XENODON.	
	{	Denti posteriori solcati	XXIII. TOMODON.	
9	{	Nasale intiero	IX. EIRENIS.	
	{	Nasale diviso o di rado semidiviso		10
10	{	Caudali in parte doppi, in parte semplici	XIV. HOMALOCEPHALUS.	
	{	Caudali doppi		11
	{	Due preoculari		12
11	{	Un solo preoculare		13
	{	Serie di squame 13-17	X. DIADOPHIS.	
12	{	Serie di squame 19	XVII. MESOTES.	
	{	Denti lisci		14
13	{	Denti posteriori solcati		21
	{	Rostrale non isporgente ma in tutte le specie ripiegato sul muso ove forma un angolo assai aperto	VII. SIMOTES.	
14	{	Rostrale nè isporgente nè ripiegato sul muso (ad eccezione della Cor. cana ed austriaca)		15
	{	Due temporali in 1. ^a fila (fuorchè nella Cor. pulchella e concolor)		16
15	{	Un solo temporale in prima fila		17
	{	Serie 15-19, sopralabiali 8, 9	XII. ABLABES.	
16	{	Serie 21-29 (eccettuata la Cor. austriaca che ha 19 serie, e soltanto 7 sopralabiali	VIII. CORONELLA.	

17	{ Anale intiero	18
	{ Anale diviso	19
	{ 3. ^o e 4. ^o sopralabiale a contatto dell'occhio	
18	{ VIII. CORONELLA s. g. OSCEOLA.	
	{ 4. ^o e 5. ^o sopralabiale a contatto dell'occhio	
	{ XIII. LAMPROPHIS.	
	{ Inframascellari del 2. ^o paio separati da una piccola squama	
19	{ VIII. CORONELLA s. g. CALNOTUS.	
	{ Inframascellari del 2. ^o paio a contatto fra loro	20
	{ Denti posteriori della mascella superiore separati	
20	{ XV. LIOPHIS.	
	{ Denti della mascella superiore in una fila non interrotta	
	{ XI. ENICOGNATHUS.	
21	{ Labiali superiori 7, serie 15 XX. ERYTHROLAMPRUS.	
	{ Labiali superiori 8, serie 17-21	22
22	{ Postoculari 3	XIX. DIPSINA.
	{ Postoculari 2	23
23	{ Un solo temporale in 1. ^a fila	24
	{ Due temporali in 1. ^a fila XVIII. PSAMMOPHYLAX.	
	{ 6 Sottolabiali a contatto degli inframascellari	
24	{ XVI. GLAPHYROPHIS.	
	{ 5 Sottolabiali a contatto degli inframascellari	
	{ XVIII. PSAMMOPHYLAX s. g. MACROPROTODON.	

RHINASPIDINÆ.

(*Aglyphodonta*).

I. RHINASPIS Fitz.

Syst. Rept. p. 25.

- * 1. **R. proboscideus** Fitz. **Heterodon rhinostoma** Schleg.
- Ess. II p. 100. (M. Vienna) Brasile.

II. RHINOCHEILUS Baird e Gir.

Cat. of N. Amer. Rept. I p. 120.

- * 1. **R. Le Contei** Baird. e Gir. (M.) Texas.

III. HETERODON Latr.

Schleg. (in parte) Ess. II p. 96. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 764.

A. Serie longitudinali di squame 25.

Occhio circondato da un anello di piccoli scudetti.

- * 1. **H. platyrhinus** Latr. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 766. Schleg. Ess. II. p. 97. (M.) Georgia (Ginevra) Tennessee. (Monaco) Amer. sett.
- * var. **niger** Troost. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 169. (M.) Amer. sett. (Cambridge, Mass.) Pensacola.
- * 2. **H. naseus** Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. I p. 61. (M.) Charlestown. (M. Washington) Kansas, Texas. (Monaco) Savannah. (Ginevra, Stuttgart) Amer. sett.

B. Squame lisce in 19-21 serie.

* *Occhio circondato da un anello.*

- * 3. **H. D'Orbigny** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 772. (M.) Brasile. (Genova) Montevideo.

** *Occhio senza anello.*

- * 4. **H. pulcher** m. Arch. per la Zool. v. II fasc. 2. p. 12. (M. P.) Bolivia.
- * 5. **H. semicinctus** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 774. (P. M.) Buenos Ayres.
- * 6. **H. histrius** m. Arch. per la Zool. II fasc. 2. p. 14. (M.) Patria ?

C. Squame carenate in 17 serie.

Occhio circondato da un anello.

- 7. **H. De Filippi** m. Arch. per la Zool. II fasc. 2. p. 15. (Torino) Buenos Ayres.

IV. ANOMALODON m.

Arch. per. la Zool. v. II fasc. 2 p. 17.

- * 1. **A. madagascariensis** (*Heterodon*) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 776. (M. P.) Madagascar.

V. CHATACHLEIN II.

- * 1. **Ch. diadema** (**Heterodon**) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII. p. 779. (M. P. Torino) Algeri.

VI. CEMOPHORA Cope.

A. Frenale non a contatto dell'occhio.

- * 1. **C. coccinea** (Blumenb.) **Heterodon coccineus** Schleg. Ess. II p. 102. **Simotes coccineus** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 637. (M.) Amer. sett. (Darmstadt) Nuova Orléans. (Cambridge, Mass.) Rosswell.

B. Frenale a contatto dell'occhio.

2. **C. Copei** m. Arch. per la Zool. v. II fasc. 2. p. 21. (Ginevra) Tennessee.

CORONELLINAE

(Aglyphodonta).

VII. SIMOTES Dum. e Bibr.

Erp. gén. VII p. 624.

*A. Serie di squame 15-17.*** Temporalis 3. Sopralabiali 7.*

- * 1. **S. Russellii** (Daud.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII, p. 628. **Coronella Russellii** Schleg. Ess. II p. 90. (M.) Manilla. (Monaco, Neuchâtel) Indie orientali. (Ginevra) Calcutta.
2. **S. ancoralis** m. Arch. per la Zool. vol. II fasc. II p. 23. (Vienna) Patria?
3. **S. binotatus** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 630. (P.) Malabar.
4. **S. trilineatus** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 636. (P.) Indie orientali.

** *Temporali 4. Sopralabiali 6.*

- * 5. **S. ocellinatus** (Schneid.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 634.
Coranella ocellineta Schleg. Ess. II p. 77. (M.) Indie orientali. (Stuttgart) Borneo.

B. Serie di squame 19-21. Sopralabiali 8.

6. **S. purpurascens** (Schleg.) **Xenodon** Ess. II p. 90. **Simotes albocinctus** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 635. (Leida) Giava. (P.) Indie orient. var. **trinotatus**. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 631. (P.) Indie orient.

VIII. CORONELLA Laur.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 607.

(Osceola).

Serie longitudinali di squame 19.

Sopralabiali 7; temporali 1 + 2.

- * 1. **C. corcinea** Schleg. Ess. II p. 57. **Calamaria clapsoides** Holbr. N. Amer. Herp. III 119. **Osceola clapsoides** B. e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. I p. 133. (M.) Nuova Orléans, Messico, Georgia. (Leida) Nashville. (Ginevra) Tennessee. (Coll. Neuwied) Amer. settentr.

(Ophibolus)

Serie di squame 21; temporali 5 (2 + 3).

Disegni sul corpo formati da 3 colori.

- * 2. **C. dollata** (L.) **Ophibolus dollatus** Baird. e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. I p. 89 (M.) Southern Illinois. (Coll. Neuwied) Amer. settentr.
 * var. **gentilis** B. e G. loc. cit. p. 90 (M.) F. Townson Red River, Arkansas.
 * , **formosa** Schleg. ^fined. (M.) Messico. (Vienna) Messico, Colombia, Guiana. (Darmstadt) Patria ?
 * , **conjuncta** m. (M.) Caracas. (Coll. Neuwied) Brasile.
 * 3. **C. eximia** (Dekay) **Coluber guttatus** Schleg. Ess. II p. 168. **Ophibolus eximius** B. e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. I p. 87.

Ablabes triangulum Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 315.
(M. Cambridge Mass. Francoforte, Bonn) Amer. sett.

Serie longitudinali 21-25.

Disegni sul corpo formati da due colori.

- * 4. **C. rhombomaculata** Holbr. N. Amer. Herpetology III p. 103.
Ophibolus rhombomaculatus B. e Gir. Cat. of N. Amer.
Rept. I p. 86. (M.) North Carolina. (Amburgo) Patria? (Cam-
bridge Mass. Tennessee.
- * 5. **C. Evansii** (Kennicott) Proceed. of. Acad. Philad. 1859 p. 99.
(M.) S.^t Louis, Missouri.
- 6. **C. tigrina** m. Arch. per la Zool. fasc. II p. 34. (Basilea) Co-
sta d'oro?
- * 7. **C. getulus** (L.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 116. **Herpe-
todryas getulus** Schleg. Ess. II p. 198. **Ophibolus getu-
lus** B. Gir. Cat. of N. Amer. Rept. I p. 85. (Monaco) Savan-
nah. (Cambridge, Mass.) S.^t Augustin Florida. (Halle) Texas. (M.
Heidelberg) Amer. settentr. (Ginevra Gottinga) Patria?
- * var. **splendida** B. e Gir. (M.) Tuxon Sonora.
- * ' **Sayi** Holbr. (M.) Nuova Orléans. (Cambridge, Mass.) Mobile
Alabama. (Francoforte) Amer. sett.
- ' **californica** Blainv. (P.) California.
- * ' **Boylei** B. e Gir. (M.) Fort Reading, California. (Cambridge,
Mass.) San Francisco.
- ' **pseudogetulus** m. (P.) Patria?

(Calopeltis)

* *Serie di squame 27.*

- 8. **C. quadrilineata** (Pall.) **Coluber leopardinus** Schleg. Ess.
II p. 169. **Ablabes quadrilineatus** Dum. e Bibr. Erp. gén.
VII p. 319. (M.) Dalmazia. (Bologna) Corfù. (Heidelberg) Costan-
tinopoli.
- * var. **leopardina** Fitz. (M.) Dalmazia.
- ' **punctulata** m. (Monaco) Dalmazia. (Stuttgart) Smirne.

** *Serie di squame 21.*

- * 9. **C. conspicillata** (Boie) **Coluber conspicillatus** Schleg.
II p. 171. **Elaphis conspicillatus** Dum. e Bibr. Erp. gén.
VII p. 285. (M. Leida) Giappone.

10. **C. sexlineata** (Dum e Bibr.) **Ablabes sexlineatus** Erp.
gèn. VII p. 324. (P. Leida) China.

(**Coronella**)

* *Serie di squame 19; sopralabiali 7.*

- * 11. **C. austriaca** Laur. **C. laevis** (Lacep.) Dum. e Bibr. Erp.
gèn. VII p. 610. (M.) Lombardia, Spagna. (Freyburg) Freyburg.
* var. **caucasica** m. Arch. p. la Zool. vol. II fasc. II p. 40. (M.) Caucaso.
* , **aegyptiaca** m. loc. cit. p. 40. (M.) Cairo.

** *Serie di squame 21; sopralabiali 8.*

- * 12. **C. girendica** Daud. Dum. e Bibr. Erp. gèn. VII p. 612.
Coluber Niccolli Metaxà Serp. rom. p. 40. (M.) Tolone. (Freyburg) Freiburg. (Torino) Italia.

*** *Serie di squame 19; sopralabiali 8.*

- * 13. **C. pulchella** Bibr. ined. Arch. p. la Zool. vol. II fasc. II
p. 41. (M. Coll. Westphal, Trieste) Buenos Ayres.

**** *Serie di squame 23; sopralabiali 8.*

- * 14. **C. concolor** m. Arch. per la Zool. II fasc. II p. 43. (M.)
America ?

***** *Serie di squame 29; sopralabiali 7.*

- * 15. **C. cana** (L.) Dum. e Bibr. Erp. gèn. VII p. 615. **Coluber canus** Schleg. Ess. II p. 157. (M.) (Tubinga, Monaco) Capo di B. Sp.

(**Mixedon**)

Serie di squame 19; sopralabiali 8.

Temporali 3 (1 + 2).

- * 16. **C. coronata** (Schleg.) **Calamaria** — Ess. II p. 46. (M. Stuttgart) Sierra Leona. (Leyda) Costa d'oro.
* 17. **C. regularis** (**Mixedon** —) Fisch. Abhandl. d. Naturw. Ver. Hamb. 1856, III Bd. p. 112. **C. elegans** m. Arch. per la Zool. II fasc. II p. 45. (M. Stuttgart) Sierra Leona. (Amburgo) Africa occid.

IX. EIRENIS m.

Arch. per la Zool. II fasc. II p. 46.

A. Serie di squame 17.

- * 1. **E. collaris** (Ménétr.) **Coluber** — Cat. rais. des objets de

Zool. St. Petersbourg. 1832 p. 67. (M.) Cipro, Brussa, Tiflis.
(Monaco) Talisch. Caucaso. (Stuttgart) Smirne.

var. **decoemlineata** (Dum. e Bibr. (P.) Patria?

* » **quadrillineata** m. (M.) Cipro. (Monaco) Patria?

» **inornata** m. (P.) Patria?

B. Serie di squame 15.

* 4 *sottolabiali a contatto degli inframascellari.*

2. **E. Rothii** m. Arch. per la Zool. vol. II fasc. II p. 49. (Monaco)
Gerusalemme.

** 5 *sottolabiali a contatto degli inframascellari.*

3. **E. fasciatus** m. Arch. per la Zool. vol. II fasc. II p. 50. (Monaco) Tiberias.

C. Serie di squame 13.

4. **E. Agassizii** m. Arch. per la Zool. vol. II fasc. II p. 50 (Cambridge, Mass.) Uruguay.

X. DIADOPHIS B. e G.

Cat. of N. Amer. Rept. I p. 112.

- * 1. **D. ballodactylus** (Boie) **Coronella ballodactyla** Schleg. Ess. II p. 64. **Ablabes ballodactylus** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 513. (M. Giava. (Vienna) Indie orientali.

B. Serie di squame 16-17.

* *Serie 15.*

- * 2. **D. punctatus** (L.) **Calamaria punctata** Schleg. Ess. II p. 39. **Ablabes** — Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 310. (M.) Messico. (Ginevra) Tennessee. (Cambridge, Mass.) Georgia.

* var. **ocellis** B. e G. (M.) S. Pedro. to Camanche Springs, Texas.

* » **pulchellus** B. e G. (M.) Petuluma, California.

* » **amabilis** B. e G. (M. Cambridge) California.

** *Serie 17.*

» **Arnold Kennicott.** (Cambridge) Arkansas.

» **lactus** m. (Heidelberg) Patria?

- * 3. **D. purpurans** (Dum. e Bibr.) **Ablabes** — Erp. gén. VII p. 312. (M. P.) Cayenne.

XI. ENICOGNATHUS Dum. e Bibr.

Erp. gén. VII p. 328.

A. 15 Serie di squame.

1. **E. occipitalis** m. Arch. per la Zool. vol. II fasc. II p. 57.
(Ginevra) Bahia. (Amburgo) Brasile.
- 2 **E. melanauchen** (**Coluber** — Schleg. ined.) (Leida) Bahia.

*B. 17 Serie di squame.**a. Temporalis 3 (1 + 2).*** Sopralabiali 7.*

- * 3. **E. elegans** m. Arch. per la Zool. vol. II fasc. II p. 58. (M.)
Montevideo. (Torino) Buenos Ayres.
- * 4. **E. melanocephalus** (L. ?) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 330)
(M. Monaco) Brasile. (P.) Guadalupa.

*** Sopralabiali 8.*

- * 5. **E. amoenus** m. Arch. per la Zool. vol. II fasc. II p. 60. (M.)
Patria ?
- * 6. **E. vittatus** (**Calamaria vittata** Rapp ined.) (M. Tubinga,
Vienna) Messico.
7. **E. taeniolatus** m. Arch. per la Zool. vol. II fasc. II p. 62.
(Amburgo) Brasile.
- * 8. **E. rhodogaster** (Schleg.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 332.
Herpctodryas — Schleg. Ess. II p. 193. (M. P.) Madagascar.

b. Temporalis 2 (1 + 1).

- * 9. **E. Grayi** m. Arch. per la Zool. vol. II fasc. II p. 64, (M.) Kàngra.
Chàmba, Himalaya.
- * 10. **E. Braconneri** m. Arch. per la Zool. vol. II fasc. II p. 65
(M.) Patria ?

c. Temporalis 4, 5.

11. **E. Humberti** m. Arch. per la Zool. vol. II fasc. II p. 65
(Ginevra) Trincomalie, Ceylan.
12. **E. ornatus** (**Coronella ornata** Schleg. ined.) Arch. per
la Zool. vol. II fasc. II p. 66. (Leyda) Borneo.

- * 13. **E. geminatus** (Opp.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 333. **Herpetodryas** — Schleg. Ess. II p. 194. (M. P, Stuttgart, Pest) Giava. (Gottinga) Borneo.
- * 14. **E. annulatus** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 335. (M.) Messico. (P.) Coban, Haute Vera-Paz.

C. serie di squame 19.

15. **E. punctatostriatus** m. Arch. per la Zool. vol. II fasc. II p. 68. (Amburgo) Patria?

XII. ABLABES Dum. e Bibr.

Erp. gén. VII p. 304.

A. 15 serie di squame.

- * 1. **A. sagittifer** (Berth.) **Enteognathus** — Berth. (Gottinga) Surinam. (M. Bologna) Patria?

B. 16 Serie di squame.

2. **A. vittatus** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 326. (P.) China.

C. 17 Serie di squame.

- * 3. **A. tessellatus** m. Arch. per la Zool. vol. II fasc. II p. 71. (Gottinga) Surinam. (Vienna) Guiana. (M. Ginevra) Patria?
- * 4. **A. Balmondii** m. Arch. per la Zool. vol. II fasc. II p. 72. (M.) Lima.

D. 19 Serie di squame.

- * 5. **A. lateralis** m. Arch. per la Zool. vol. II fasc. II p. 73.

XIII. LAMPROPHIS Fitz.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 431.

A. Serie di squame 23.

- * 1. **L. aurora** (L.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 431. **Coronella aurora** Schleg. Ess. II p. 75. (M. Gottinga) Capo di B. Sp.

B. Serie di squame 19.

- * 2. **L. rufulus** (Licht.) Smith, Illustr. of the Zool. of S. Africa. Rept. pl. 58. **Coronella rufula** Schleg. Ess. II p. 74. **Abia-**
bes — Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 308. (M. Bamberg) Capo.
(Tubinga) Gnadenthal, Africa merid.

XIV. HOMALOCEPHALUS m.

Arch. per la Zool. vol. II fasc. II p. 76.

- * 1. **H. heterurus** m. loc. cit. (M.) Madagascar.

XV. LIOPHIS Wagl.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 697.

A. Sopralabiali 6.

- * 1. **L. leucogaster** m. Arch. per la Zool. vol. II fasc. II p. 79.
(M.) Patria?

B. Sopralabiali 7.

- * 2. **L. pocillostictus** m. Arch. per la Zool. vol. II fasc. II p. 79.
(M.) Cambridge) Uruguay. (Halle) Montevideo.

C. Sopralabiali 8.

- * 3. **L. Merremii** (Neuw.) **Coronella** — Schleg. Ess. II p. 58.
Liophis — Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 708. (M. Tubinga)
Amer. merid. (Torino) Buenos Ayres. (Halle) Paraná. (Amburgo)
Venezuela.
- * 4. **L. pocillogyrus** (Neuw.) **Coluber** — Beitr. zur Naturg.
Brasil. I p. 371. (M. Monaco) Brasile. (Torino) Buenos Ayres.
(Amburgo, Trieste, Gottinga) Patria?
var. **doliata** Neuw. (Neuchâtel) Brasile.
- * , **californica** m. (M.) California. (Freyburg) Brasile.
- * 5. **L. taeniogaster** Wagl. ined. Arch. per la Zool. vol. II fasc. II
p. 82. (Ginevra, Vienna) Amer. merid. (Monaco, M., Neuchâtel)
Brasile.
- * 6. **L. cobella** (L.) **Coronella** — Schleg. Ess. II p. 62. **Lio-**
phis — Dum e Bibr. Erp. gén. VII p. 698. (M., Freyburg.
Dresda, Ginevra) Brasile.

- * var. **collaris** Fitz. (M.) Amer. merid.
- * 7. **L. reginae** (L.) **Coronella** — Schleg. Ess. II p. 61. **Lio-**
phis — Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 704. (M.) Surinam,
Brasile. (Leyda) La Mana. (P.) Martinica. (Freyburg) Amer. merid.
(Monaco, P.) Brasile.
- var. **albiventris** m. (Monaco) Ecuador, Ande occidentali. (P.) Fra
Lacutunga e Guayaquil.
- * , **quadrilineata** m. (Monaco) Ecuador. (M.) Amer. merid.
(Vienna) Colombia.
- **ornata** m. (Ginevra) Buenos Ayres.
- **ornatissima** m. (Halle) Paraná.
- 8 **L. bicolor** (**Coluber** —) Reuss Zool. Miscellen, Frankfurt
1833 p. 145. (Francoforte) Brasile.
- 9. **L. taeniurus** Tschudi. Fauna peruv. p. 51 tav. 5. (Neuchâtel)
Perù.
- * 10. **L. Wagleri** m. Arch. per la Zool. vol. II fasc. II p. 87. **Natrix**
almazensis e **Natrix semilineata** Spix Serp. Brasil. p. 30
e 33. (Monaco, M.) Brasile. (Amburgo) Bahia.
- var. **varia** m. (P.) Veracruz.
- * 11. **L. melanotus** (Shaw) Gen. Zoology Amph. vol. III part. II
p. 524. (M.) Caracas. (Amburgo) Venezuela.
- * 12. **L. triscalis** (L.) **Dromicus** — Dum. e Bibr. Erp. gén. VII
p. 672. (M.) Caracas. (P.) Surinam. (Breslavia, Upsala) Patria?
- 13. **L. verecundus** m. Arch. per la Zool. vol. II fasc. II p. 90
(Gottinga) Patria?
- * 14. **L. typhlus** (L.) **Xenodon** — Schleg. Ess. II p. 94. Dum.
e Bibr. Erp. gén. VII p. 760. (M. Monaco) Brasile. (Amburgo)
Surinam. (Leyda) Cayenne.
- * var. **gastrosticta** m. (M.) Fernambuco.
- * , **prasina** m. (M.) Fernambuco. (Stuttgart) Brasile.
- **olivacea** m. (Cambridge) Patria?

D. Sopralabiali 9.

- 15. **L. rufus** m. Arch. per la Zool. vol. II fasc. II p. 91. (Leyda.)
Patria?

(**Cosmirophi**)

- * 16. **L. tricinetus** m. Arch. per la Zool. vol. II fasc. II p. 91 (M.
Vienna, Copenhagen) Messico.

17. **L. splendens** m. Arch. per la Zool. vol. II fasc. II p. 92. (P.)
S.^{ta} Fè di Bogota.
18. **L. lateristriga** Berthold. Götting. gelehrt. Anzeigen 1859.
(Göttinga) Popayan.

(*Glyphodonta*)

XVI. GLAPHYROPHIS m.

Arch. per la Zool. vol. II fasc. II p. 94.

A. Serie di squame 19.

- * 1. **G. lateralis** m. Arch. per la Zool. vol. II fasc. II pag. 94. (M.)
Tampico, Messico. (P.) Messico. (Amburgo) Belize, Honduras. (Vien-
na, Coll. Westphal a Montpellier) America ?

B. Serie di squame 21.

- * 2. **G. pletus** m. Arch. per la Zool. vol. II fasc. II p. 95. (M.) Patria ?

XVII. MESOTES m.

Arch. per la Zool. II fasc. II. pag. 94.

A. Sopralabiali 8.

- * 1. **M. obtusus** m. Arch. per la Zool. vol. II fasc. II p. 96. (M.)
Buenos Ayres.
var. **plataensis** m. (P.) La Plata.

B. Sopralabiali 7.

- * 2. **M. chilensis** (Schleg.) **Coronella** — Ess. II p. 70. **Dipsas** —
Erp. gén. VII p. 1160. (M. P. Stuttgart) Chili.

XVIII. PSAMMOPHYLAX Fitz.

A. Due temporali in 1^a fila

(*Psammophylax*)

* *Rostrale assai alto e piegato sul muso.*

- * 1. **P. rhombatus** (L.) **Coronella** — Schleg. Ess. II p. 70.
Dipsas — Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1154. (M. Monaco,
Darmstadt) Capo di B. Sp.

**** Rostrale non più alto che largo.**

- * 2. **P. multimaclatus** (Smith) **Amplorhinus** — Illustr. of the Zool. of S. Africa tav. 57. **Dipsas Smithi** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII. p. 1162. (M. Darmstadt. Tubinga, Giessen) Capo di B. Sp.
- * 3. **P. assimilis** m. Arch. per la Zool. vol. II fasc. II p. 101. (M.) Patria ?

B. Un solo temporale in 1^a fila.

(Macroprotodon)

- * 4. **P. cucullatus** (Geoffr. S.-Hil.) **Coronella laevis** var. Schleg. Ess. II p. 69. **Lycognathus cucullatus** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 962. (M.) Egitto, Algeria. (Berna) Bugia. Barbaria. var. **textilis** Dum. e Bibr. (P.) Algeri.

XIX. DIPSINA m.

Arch. per la Zool. vol. II fasc. II p. 103.

- * 1. **D. multimaclata** (**Coronella**) Smith Illustr. of the Zool. of S. Africa tav. 61. (M., Coll. Westphal a Montpellier) Africa meridionale.

XX. ERYTHROLAMPRUS Boie.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 843.

- * 1. **E. Aesculapii** (L.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 845. **Coronella venustissima** Schleg. Ess. II p. 53.
- * a. **monoxona** m. (**Coluber venustissimus** Neuw. var.) (M.) Bahia. (Neuchâtel) Brasile.
- * b. **dieranti** m. (M.) Brasile (Ginevra) Bahia. (P.) Popayan.
- * c. **bixona** m. (Ginevra) Bahia. (M.) Messico, Popayan, Cayenne. Brasile, Montevideo. (Vienna) Colombia.
- * d. **Milberti** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 854. (P.) Nuova York.
- * e. **intricatus** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 855. (P.) Patria ? (M.) Amer. (Amburgo) Venezuela.
- * f. **confluentus** m. (M.) America. (Tubinga) Patria ?

- * *g. Beauperthuisii* Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 850. (P.) Coteferme ?
- * *h. tetrazona* m. (M.) Bolivia.

XENODONTINÆ.

(*Aglyphodonta*)

XXI. XENODON Boie

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 753. Schleg. Ess. II p. 80.

A. Squame tutte lisce.

- * 1. *X. severus* (L.) Schleg. Ess. II p. 83. Dum. e Bibr. Erp. gén VII p. 756. (M. Freyburg) Brasile. (Lipsia) Surinam. (Ginevra) Bahia. (Monaco) Valle di Pastossa, Ande occidentali. (Tubinga), Breslavia, Giessen) Amer. merid.
- * 2. *X. rhabdocephalus* (Boie) Schleg. Ess. II p. 87. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 758. (M. P. Leyda) Brasile. (Ginevra) Bahia.
- 3. *X. Bertholdi* m. Arch. per la Zool. vol. II fasc. II p. 108. (Gottinga) Messico.

B. Squame, almeno sul dorso, crenate.

- 4. *X. inornatus* Boie. Schleg. Ess. II pag. 89 (Leyda) Giava.
- * 5. *X. viridis* Dum. e Bibr. Erp. gén. VII. p. 763. (M.) Indie orientali.

XXII. LEJOSOPHIS m.

Arch. per la Zool. vol. II fasc. II p. 110.

- * 1. *L. gigas* (Dum. e Bibr.) *Xenodon* — Erp. gén. VII p. 761. (M. P. Leyda, Breslavia) Brasile.
- * 2. *L. bicinctus* (Herm.) *Xenodon* — Schleg. Ess. II p. 95. *Liophis* — Dum e Bibr. Erp. gén. VII p. 716 *Elaps Schrankii* Wagl. in Spix Serp. bras. tav. 4. (M. Monaco) Brasile, Caracas.

(Glyphodonta)**XXII. TOMODON** Dum. e Bibr.

Erp. gén. VII p. 932.

A. senza scudetto frenale.

- 1.
- T. dorsatus**
- Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 934. (P.) Brasile?

B. Con un frenale.

- * 2. **T. ocellatus** (Schleg.) **Xenodon** — Mus. di Leyda. **Tomodon** — Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 938. (Leyda, M.) Brasile.
- * 3. **T. lineatus** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 936. (M.) Messico. (Amburgo) Nuova Orléans.

VII. COLUBRIDÆ**(Aglyphodonta)**

- | | | | |
|---|---|---|------------------------------|
| 1 | { | Rostrale sporgente e più o meno rivoltato sul muso . . . | 2 |
| | | Rostrale non sporgente né rivoltato sul muso | 4 |
| 2 | { | Serie di squame 17 | II. SALVADORA. |
| | | Serie di squame 27-35 | 3 |
| 3 | { | Squame tutte lisce, anale diviso . . . | I. RHINECHIS. |
| | | Squame, almeno sul dorso, carenate, anale intiero | III. PITUOPHIS. |
| 4 | { | Una infossatura avanti e dietro all'occhio. | VII. BOTHROPHthalmus. |
| | | Nessuna infossatura né avanti né dietro all'occhio . . . | 5 |
| 5 | { | Denti posteriori della mascella superiore separati dagli altri. | 6 |
| | | Denti della mascella superiore in una fila non interrotta. . | 8 |
| 6 | { | Uno o più scudetti sopranumerari sotto il preoculare . . | 7 |
| | | Senza scudetti sopranumerari sotto il preoculare. | XII. DROMICUS. |
| 7 | { | Serie di squame 17-21 | XI. ZAMENIS. |
| | | Serie di squame 23-27 | IV. PERIOPS. |

- { Squame in parte oblique, specialmente nei giovani individui.
 8 { **VIII. SPILOTES.**
 { Squame non oblique 9
 { Denti pterigoidei convergenti verso la linea mediana della testa.
 9 { **V. PLAGIODON.**
 { Denti pterigoidei non convergenti ma rivolti verso le fauci. 10
 { Squame lisce, o per eccezione carenate: ma in tal caso sopra
 10 { due o tre serie soltanto 11
 { Squame carenate in tutte o la maggior parte delle serie.
 { **VI. ELAPHIS.**
 { La coda raggiunge, e spesso supera un terzo della lunghezza
 11 { totale del corpo **X. MASTICOPHIS.**
 { La coda non raggiunge un terzo della lunghezza totale del corpo.
 { **IX. CORYPHODON.**

PITUOPHINÆ

I. RHINECHIS Michahell.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 227.

- * 1. **R. scalaris** (Schinz) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 227. **Xenodon Michahellii** Schleg. Ess. II p. 92. (M. P.) Nizza, Provenza. (Neuchâtel) Spagna.

II. SALVADORA Baird e Girard.

Cat. of N. Amer. Rept. I p. 104.

A. Supralabiali 9, il 1° non sorpassa la narice.

- * 1. **S. Grahamiæ** B. e G. Cat. of N. Amer. Rept. I p. 104. Icon. des Ophid. I^{re} livr. pl. 3 f. 1. (M. Washington) Northern Sonora, Messico.

B. Supralabiali 8, il 1° sorpassa la narice.

- * 2. **S. Batraï** m. Icon. des Ophid. I^{re} livr. pl. 3 f. 2. (M., Coll. Wesphal a Montpellier) Messico.

III. PITUOPHIS Holbr.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII. p. 232.

A. Serie di squame 25-29.

+ Due scudetti frenali ed un pseudopreoculare

1. **P. reticulatus** Dum. e Bibr. **Elaphis** — Erp. gén. VII p. 246. (P.) Patria ?

+ + Un solo scudetto frenale; nessun pseudopreoculare.

* 5 Sottolabiali a contatto degl' inframaseellari.

2. **P. pleurostictus** (**Elaphis** — Dum. e Bibr.) Erp. gén. VII p. 244. (P.) Montevideo.

** 6 Sottolabiali a contatto degl' inframaseellari.

- * 3. **P. Deppel** (**Coluber** —) Mus. Berol. **Elaphis** — Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 268.

var. **pholidostictus** (Mus. Berol.) (Leida) Messico.

B. serie di squame 31-37.

+ Due prefrontali.

- * 4. **P. mexicanus** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 236. (M.) Messico.

+ + Quattro prefrontali.

- * 5. **P. melanoleucus** (Daud.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 233. (M.) California. (Cambridge) Charlestown.

var. **catenifer** (Blainv.) Nouv. Ann. du Mus. III 1834. (P.) California.

* **vertebralis** (Blainv.) Nouv. Ann. du Mus. V. p. 203. (P.) California.

IV. PERIOPS Wagl.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 674.

A. Prefrontali 2; sopralabiali 9.

+ Nessun labiale a contatto dell' occhio.

- * 1. **P. hippocrepis** (L.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 675. **Coluber** — Schleg. Ess. II p. 164. (M.) Italia merid. Spagna.

+ + 5.^o Sopralabiale a contatto dell'occhio.

* Serie 25; squame lisce.

* 2. **P. algira** m. (M. Algeri. (P.) Sphax d' Algeria.

** Serie 23; squame del dorso carenate.

* 3. **P. neglectus** m. (M.) Cipro, Bairut. (Vienna) Cipro.

B. Prefrontali più di 4; sopralabiali 12.

Nessuno dei quali a contatto dell'occhio.

* 4. **P. parallelus** (Geoffr. S.³ Hil.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 678. **Coluber Cliffordii** Schleg. Ess. II p. 163. (M. Tun-

binga, Coll. Westphal a Montpellier) Egitto.

var. **schirasiana** m. (M.) Schiraz, Persia.

ELAPHINAE

V. PLAGIODON Dum. e Bibr.

Erp. gén. VII p. 169.

* 27 Serie di squame.

* 1. **P. helena** (Daud.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 170. **Herpetodryas** — Schleg. Ess. II p. 192. (M.) Ceylon. (Coll. Westphal a Montpellier) Coromandel. (P.) Bengala.

** 21 Serie di squame.

* 2. **P. erythrurus** (**Herpetodryas** — Sal. Müll.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 175. (P. M.) Giava.

VI. ELAPHIS Dum. e Bibr.

Erp. gén. VII p. 244.

(inclus. **Comptosoma** D. B. loc. cit. p. 290.)

A. Con scudetti pseudopreoculari.

* Serie di squame 19.

* 1. **E. quadrivirgatus** (Boie) **Coluber** — Schleg. Ess. II

p. 147. **Compsosema** — Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 301
(M. Leida, Heidelberg) Giappone.

* var. **atra** m. (M. Gottinga) Giappone.

* „ **interrupta** m. (M.) Giappone.

** *Serie di squame* 23-25.

* 2. **E. virgatus** (Schleg) **Coluber** — Schleg. Ess. II p. 145.
Elaphis — Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 261. (P. Leyda)
Giappone.

3. **E. sauremates** (Pall.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 288
(Gottinga) Angora. (Monaco) Elisabethpol.

* 4. **E. dione** (Pall.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 248. (M. Leida)
Sarepta. (Vienna) Bucharia. (P.) Odessa.

var. **gracca** m. (Zurigo) Grecia.

„ **temporalis** m. (Ginevra) Patria?

* 5. **E. quadriradiatus** (Gmel.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p.
254. **Coluber** — Schleg. Ess. II p. 159. (M.) Dalmazia. Roma.

* 6. **E. pocellurus** m. (M.) Patria?

*** *Serie di squame* 27.

* 7. **E. rhombifer** m. (M.) Patria?

B. Senza scudetti pseudoculari.

* *Serie di squame* 19 (per eccezione 21).

* 8. **E. radiatus** (Schleg.) **Coluber** — Schleg. Ess. II p. 135.
Compsosema radiatum Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 292.
(M. Stuttgart) Giava.

* 9. **E. melanurus** (Schleg.) **Coluber** — Schleg. Ess. II p. 141.
Compsosema melanurum. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII
p. 299. (M. Bonn) Giava.

var. **bivirgata** m. (Amburgo) Canton.

„ **celebensis** (var. B) Dum. e Bibr. (Vienna) Asia.

„ **manillensis** (var. C) Dum. e Bibr. (Amburgo) Manilla. (Neuchâtel) Giava.

** *Serie di squame* 21-23

+ 2 *Preoculari.*

10. **E. nyctenurus** (Schleg. ined.) (Leida) Celèbes.

+ + *Un solo preocular.*

- * 11. *E. subradiatus* (Schleg.) **Coluber** — Schleg. Ess. II p. 136. Dum. e Bibr. Erp. gén VII p. 297. (M.) Timor.
- * 12. *E. Aesculapii* (Host) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 278. **Coluber** — Schleg. Ess. II p. 130. (M.) Lombardia, Dalmazia. (Trieste) Karst. (Stuttgart) Patria ?

*** *Serie di squame* 25-29.

- * 13. *E. alleghaniensis* (Holbr.) **Neotophis** — Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. I p. 73. (M.) M.^u Alleghany, Texas, Georgia, Belleville Illinois. (Amburgo) South Carolina. (P.) Amer. sett. (Neuchâtel) New York. (Cambridge, Mass.) Presso Knoxville, Tennessee.
- var. **spiloides** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 269. (P.) New Orleans.
- **Holbrookii** Dum. e Bibr. Erp. gén VII p. 272. (P.) Amer. settentr.
- **rubriceps** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 270. (P.) Amer. settentr.
- * 14. *E. guttatus* (L.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 273. **Coluber** — Schleg. Ess. II p. 168. (M.) M. Georgia. (Monaco) Savannah. (Cambridge, Mass.) Kay West, Florida, Charlestown.
- * var. **calligaster** (**Lampropeltis** —) Cope, Proceed. Acad. Nat. Sc. Philad. 1860 p. 254. (M.) Kansas.
- **rhinomegas** Cope loc. cit. p. 254. (Cambridge, Mass.) Texas.
- * 15. *E. quadrivittatus* (Holbr.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 264. (M. P.) Carolina.

VII. BOTHROPHthalmus Schleg.

- 1. *B. melanozostus* Schleg ined. (Leyda, Basilea) Costa d'oro.

VIII. SPILOTES Wagl.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 218.

A. Squame lisce ; serie 17.

- * 1. *S. corais* (Cuv.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 223. **Colu-**

ber — Schleg. Ess. II p. 139 (Lipsia) Rio Janeiro. (M. Stuttgart. Amburgo, Freyburg) Surinam. (Bonn, Pisa, Dresda) Amer. merid.

- * 2. **S. melanurus** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 224 (P. M.) Messico.

B. Squame crenate

* Serie 17.

- * 3. **S. variabilis** (Neuw.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 220.
Coluber — Schleg. Ess. II p. 149. (M. Tubinga) Brasile.

** Serie 21-23.

- * 4. **S. poecillostoma** (Neuw.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 221.
Coluber — Schleg. Ess. II p. 153. (M. Monaco) Brasile. (Bologna) Patria ?
juv. **Dipsas Dieperinckii** Schleg. Ess. II p. 282. (M. Leyda) Surinam. (Ginevra) Bahia. (Vienna) Amer. merid.
var. **serrarius** m. (Monaco) Patria ?

IX. CORYPHODON Dum. e Bibr.

Erp. gén. VII p. 180.

* Serie di squame 13.

+ Senza pseudopreoculari.

- * 1. **C. pantherinus** (Daud.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 182.
Coluber — Schleg. Ess. II p. 143. (M. Neuchâtel) Brasile (Monaco, Stuttgart) Surinam.

+ + Con pseudopreoculari.

3. **C. onaxea** Mus. Paris. (P.) Messico.
* 3. **C. korros** (Reinw.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII. p. 186. **Coluber** — Schleg. Ess. II p. 139. (M) Indie orient. (Bonn, Neuchâtel, Basilea, Freyburg, Stuttgart) Giava.

** Serie di squame 16.

- * 4. **C. dhumnades** (**Coluber**) Cantor, Ann and. Magazine Nat. Hist. 1852 p. 583. (M.) Jamu, Himàlaja.

*** *Serie di squame 17.*

- * 5. **C. Blumenbachi** (Merr.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 184.
Coluber — Schleg. Ess. II p. 137. (M. Neuchâtel, Stuttgart)
Bengala. (M.) Calcutta. (Leyda) Ceylon. (Monaco) Indie orient.
(Genova) Giappone.
- 6. **C. hexagonotus** Cantor Cat. of Malayan Rept. p. 74. **Coryph.**
sublutescens (Reinw.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 187.
- * 7. **C. mentovarius** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 187. (Bonn,
M.) Messico. (Torino) Venezuela.
- * 8. **C. constrictor** (L.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 183. **Co-**
tuber — Schleg. Ess. II p. 133. **Bascantion** — Baird e Gir.
Cat. of N. Amer. Rept. I p. 93. (Amburgo, Tubinga) Texas. (M.)
Georgia, Texas. (Lipsia) Tennessee. (Breslavia) Amer. sett. (Cam-
bridge, Mass.) Pensacola Florida, Massachusetts.
- * var. **flaviventris** (Say) **Bascantion** — Baird e Gir. Cat. of N.
Amer. Rept. I p. 96. (M.) Rio seco Texas, Kansas, Oregon. (Neu-
châtel) New York.
- * 9. **vetustus** (**Bascantion**) Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. I
p. 97. (M.) Fort Steilacoom Regs.

**** *Serie di squame 21.*+ *Con pseudopreoculari.*

- 9. **C. fasciolatus** (**Coluber**) Shaw Gen. Zoology vol. III pt. 2
p. 528. (P. Stuttgart) Indie orient.

+ + *Senza pseudopreoculari.*

- 10. **C. adumbratus** m. (P.) Patria ?

X. MASTICOPHIS Baird e Gir.

Cat. of N. Amer. Rept. I p. 98.

* *Serie di squame 15.*

- * 1. **M. tæniatus** (**Leptophis tæniata** Hallow.) Baird e Gir.
Cat. of N. Amer. Rept. I p. 103. (P. Amburgo) Messico. (M.) Great
Salt lake Utah.

** *Serie di squame 17.*

2. **M. bilineatus** m. (Lipsia) Messico occid. ?
 * 3. **M. flagelliformis** (Holbr.) Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. I p. 98. **Herpetodryas** — Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 210. **Herpetodryas psammophis** Schleg. Ess. II p. 195. (M.) Amer. sett. Charlestown. (Monaco) Savannah.
 var. **testaceus** (**Coluber** — Say) Holbr. N. Amer. Herpet. III p. 63. (Cambridge, Mass. Brownsville Texas. Georgia, Cat Island Missouri.
 4. **M. mexicanus** (**Zamenis** —) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 695. (Heidelberg, Lipsia) Messico. (P.) Cap Corrientes, Messico. (Amburgo) Valparaiso.

XI. ZAMENIS Wagl.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 683.

A. Sopralabiali 8; serie di squame 19.

- * 1. **Z. viridiflavus** (Wagl.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 689. **Coluber** — Schleg. Ess. II p. 160. (M.) Lombardia. (Francoforte) Siria (Coll. Westphal) Algeri.
 * var. **carbonaria** Bonap. (M.) Cipro, Bairut.
 * 2. **Z. caspius** (Lepech.) **Coluber trabalis** Pall. **Zamenis trabalis** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 689. (Tubinga) Semolino. (M.) Angora, Odessa.
 * 5. **Z. Dahlii** (Fitz.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 692. **Psammophis** — Schleg. Ess. II p. 215. (M.) Dalmazia, Bairut. Egitto.

B. Sopralabiali 9.+ *Serie di squame 19.*

- * 4. **Z. rhodorachis** m. (M.) Persia, Schiraz.
 * 5. **Z. persicus** m. (M.) Schiraz (P.) Persia.

+ + *Serie di squame 21.*

- * 6. **Z. florulentus** (Geoffr. S.¹ Hil.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 693. Schleg. Ess. II p. 166. (M. Freyburg, Genova) Egitto.
 * 7. **Z. caudellucatus** Günth. Cat. Colubr. Snakes of the Brit. Mus. p. 104. (M.) Schiraz. (Monaco) Elisabethpol.

XII DROMICUS Dum. e Bibr.

Erp. gén. VII p. 646.

*A. Due temporali in 1.^a fila.*** Serie di squame 17.*

- * 1. **D. Pleii** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 661. (M. P.) Marti-
nica, Messico (Breslavia) America.
var. **tristriata** m. (Torino) Venezuela.
- * 1. **elcetricosa** m. (M.) Puerto Cabello.

*** Serie di squame 19.*

- * 2. **D. Temminckii** (**Psammophilis** —) Schleg. Ess. II p. 218.
Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 663. (M.) Chili.

*B. Un solo temporale in 1.^a fila.*** Serie di squame 17.**+ Senza scudetto frenale.*

- * 3. **D. capensis** m. (M.) Capo di B. Sp.
- * 4. **D. ater** (**Natrix atra** Gosse) A naturalist Sojourn in Jamaica
p. 228. (M.) Guadalupa (Leyda) Chili.
- * var. **inconstans** m. (Neuchâtel) Antille. (M.) Messico, Brasile.
1. **transversus** m. (Amburgo) Brasile, (Ginevra) patria?

*** Con uno scudetto frenale.*

- * 5. **D. cursor** (Shaw) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 650. **Her-
petodryas** — Schleg. Ess. II p. 199. (P. Bologna) Brasile. (M.)
Antille (Amburgo) Surinam. (P.) Amer. centrale, Chili. (Coll.
Westphal) Patria?
- 6. **D. nuntius** m. (Monaco) Pendici occident. delle Ande, Ecuadore.
- * 7. **D. amabilis** m. (M. Coll. Westphal, Cambridge Mass.) Brasile.
- * 8. **D. melanostigma** (**Natrix** —) Wagl. in Spix Serp. Brasil.
p. 17. (P. M. Monaco) Brasile.
- 9. **D. modestus** m. (P.) Brasile.
- * 10. **D. undulatus** (**Coluber** —) Wied Abbild. zur Naturg. Bra-
sil. XIV Lief. 2 taf. (M.) Brasile.
- * 11. **D. unicolor** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 658. (P. M.)
Antille.

- * 12. **D. angulifer** Bibr. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 670. (Bonn. Amburgo, M.) Messico. (M.) Cuba.
 13. **D. giganteus** m. (P.) Patria ?

** *Serie di squame 19.*

+ *Senza scudetto frenale.*

14. **D. Putnami** m. (Cambridge, Mass.) S.^t Blas Jalisco, Messico.

** *Con uno scudetto frenale.*

- * 15. **D. lineatus** (L.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 653. **Herpetodryas** — Schleg. Ess. II p. 191. (Pisa, M.) Amer. merid. (M.) Lima.
 * 16. **D. antillensis** (**Psammophis** —) Schleg. Ess. II p. 214. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 659. (Vienna) America. (Neuchâtel) New York ? (M.) S.^t Thomas, piccole Antille. (Coll. Neuwied) America.
 17. **D. elegans** (**Lygophis** —) Tschudi Fauna Peruv. Herpetol. p. 53. (Neuchâtel) Peru.
 * 18. **D. leucomelas** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 666. (Leyda, Vienna) Patria ? (P. M. Ginevra) Guadalupa.
 * 19. **D. proteus** m. (P. Stuttgart) Antille. (M.) S.^t Domingo. (Amburgo) Port au Prince, Haiti.
 * 20. **D. rufodorsatus** Günth. Cat. of Colubr. Snakes in the Brit. Mus. p. 130. (Halle) Patria ? (M.) Antigua.

*** *Serie di squame 23.*

- * 21. **D. rufiventris** (Mus. Berol.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 668. (Gottinga, M. P.) Brasile.

VIII. POTAMOPHILIDÆ.

1	{	Squame lisce	2.
		Squame crenate	7.
2	{	Muso con appendici a guisa di tentacoli	VIII. HERPETON.
		Muso senza appendici	3.
3	{	Sopralabiali 5	XII. HEMIODONTUS.
		Sopralabiali 7, 8, 9	4.

- 1 { Serie di squame 17 5.
 1 { Serie di squame 19-31 6.
 3 { Sopralabiali 7; 2 temporali a contatto dei postoculari
 IV. LEIONOTUS.
 3 { Sopralabiali 8; un solo temporale a contatto dei postoculari
 XI. CAMPYLODON.
 6 { Denti tutti lisci **V. CALOPISMA.**
 6 { Denti posteriori solcati **X. HYPsirrhina.**
 7 { Denti posteriori solcati **IX. HOMALOPSIS.**
 7 { Denti tutti lisci 8.
 8 { Squame finamente striate; internasali assai piccoli, spesso
 riuniti in un solo scudetto 9.
 8 { Squame carenate ma non finamente striate; internasali di
 forma ordinaria, giammai riuniti in un solo scudetto 10.
 9 { Denti della mascella superiore ugualmente lunghi ed in una
 fila non interrotta . . . **VII. TRETANORHINUS.**
 9 { Denti posteriori della mascella superiore più lunghi degli altri
 e separati da un intervallo . . . **VI. HELICOPS.**
 10 { Frenale mancante, oppure se esiste i sopralabiali non sono
 più di 6 **III. ISCHNOGNATHUS.**
 10 { Frenale sempre distinto; sopralabiali non meno di 7 . 11.
 11 { Denti della mascella superiore in una fila non interrotta
 I. TROPIDONOTUS.
 11 { Denti della mascella superiore separati posteriormente da un
 intervallo **II. AMPHIESMA.**

TROPIDONOTINÆ.

(*Aglyphodonta*)

I. TROPIDONOTUS Kuhl (*).

Schleg. (in parte) Ess. II p. 297. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 549.

(*) Onde facilitare la ricognizione delle numerose specie di questo genere, le ho ravvicinate in differenti gruppi secondo il complesso della loro fisiologia, distinguendoli con nomi particolari, alcuni dei quali già adoperati da Baird e Girard per designare i vari generi nei quali suddivisero i *Tropidonotus* dell'America settentrionale.

(Eutainia)

Tutte le specie hanno un solo temporale in 1.^a fila.

- * 1. **T. natrix** (L.) Schleg. Ess. II p. 303. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 535. (7. 1. 3. 19*) (M.) Lombardia. (M. Freyburg) Sicilia. (M. Neuchâtel) Spagna. (Berna, Ginevra) Patria?
- * var. **murorum** Fitz. **hilineata** m. (M.) Dalmazia.
- * „ **subhilineata** m. (M.) Dalmazia.
- * „ **nigra** m. (M.) Dalmazia.
- „ **Cettii** Gené Synopsis Rept. Sard. p. 18. (Torino) Sardegna.
- * „ **pleturata** m. (M.) Elisabethpol, Crimea. (Ginevra) Patria?
- 2. **T. intermedius** m. (8. 1. 3. 21) (Breslavia) Indie orientali?
- * 3. **T. collaris** m. (8. 1. 3. 19) (M. Bonn) Messico.
- * 4. **T. sirtalis** (L.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 582. **T. bipunctatus** Schleg. Ess. II p. 320. **Eutainia sirtalis e ordinata** (L.) Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. I p. 30 e 32. (7. 1. 3. 19) (M.) M.⁴¹ Alleghany, Palatka. (Torino) Messico. (Freyburg) Amer. settentr. (Cambridge, Mass.) Isle S.¹ Clair.
- * var. **dorsalis** (**Eutainia** —) Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. p. 34. (M. Washington) Fort Conrad, Messico settentrionale.
- * „ **ordinoides** (**Eutainia** —) Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. p. 33. (Cambridge) Golfo di Georgia. (M. Washington) Presidio, (California).
- * „ **leptocephala** (**Eutainia** —) Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. p. 29. (M. Washington) Shoal Water bay.
- * „ **Pickeringii** (**Eutainia** —) Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. p. 27 (M. Washington) Puget Sound, Oregon.
- * „ **parietalis** (**Eutainia**) Say in Long's Exped. to Rock. Mts 1823, I. 186. (M. P.) Nebraska.
- * „ **radix** (**Eutainia** —) Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. p. 34. (M. Washington) Illinois (Cambridge) Northfield.
- * „ **Cooperi** Kennicott. (M. Washington) Puget Sound, Oregon.
- * „ **Haydeni** Kenn. (M. Washington) Platte River, Kansas. (Filadelfia) Nebraska.
- * 5. **T. sanrita** (L.) Schleg. Ess. II p. 332. Dum. e Bibr. Erp.

(*) Le cifre posti fra parentesi indicano nell'ordine progressivo il numero normale dei sopralabiali, dei preoculari, dei postoculari, e delle serie longitudinali di squame, d'ogni specie.

- gén. VII p. 585 **Eutainia saurita** Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. I p. 24. (8. 1. 3. 19-21) (Cambridge) Georgia. (M. Ginevra) Messico. (Leyda) Virginia. (M.) Amer. settentr. (Coll. Westphal) Messico.
- * var. **Faireyi** (**Eutainia** —) Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. p. 25. (M. Washington) Southern Illinois.
- * „ **proxima** (**Eutainia** —) Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. p. 25. (M. Washington) San Antonio, Texas.
- * „ **atrata** Kennicott. (M. Washington) San Francisco, California.
- „ **infernalis** (**Coluber**) — Blainv. Nouv. Ann. du Muséum, III, 1834 p. 39. (P.) California.
- * 6. **T. scalliger** m. (7. 1. 2. 19) (M.) Patria ?
- * 7. **T. glaphyros** m. (7. 1. 3. 21) (M.) Amer. settentr.
- * 8. **T. elegans** (**Eutainia**) — Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. p. 34. (8. 1. 3. 21) (M. Washington) Pit River, California.
- * 9. **T. Hamondii** Kenn. Proceed. Acad. Nat. Sc. Philad. 1860 p. 332. (8. 1. 3. 21) (M. Filadelfia) Illinois, Texas.
- * 10. **T. vagrans** (**Eutainia**) — Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. p. 35. (8. 1. 3. 21) (M. Washington) Puget Sound, Oregon.
- * 11. **T. Marciana** (**Eutainia**) — Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. p. 36. (8. 1. 4. 21) (M. Washington) Matamoros.
- * 12. **T. Kennicotti** m. (8. 1. 2. 21) (M.) Amer. settentr.
- * 13. **T. vibakarl** Boie. Schleg. Ess. II. p. 316. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 595. (7. 1. 2. 19) (M. Heidelberg) Giappone.
- * 14. **T. vittatus** (L.) Schleg. Ess. II p. 318. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 600. (9. 1. 3. 19) (M. Stuttgart) Giava. (M.) Celebes.
- * 15. **T. ornatus** m. (8. 1. 2. 21) (M.) Patria ?

(**Tropidophorus**)

Tutti hanno un solo temporale in 1.^a fila.

- * 16. **T. tessellatus** (**Coronella tessellata**) Laur. Syn. Rept. p. 87. (8. 2. 3. 19) (M.) Lombardia, Dalmazia.
- * var. **concolor** m. (M.) Lombardia.
- * 17. **T. hydrus** (**Coluber** — Pall.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 564. (8. 3. 4. 19) (Monaco) Elisabethpol. (P.) Persia. (M.) Troade.

- * 18. **T. lateralis** Berth. Göttinger gelehrt. Anzeigen 1859. (7. 2. 3. 19) (M. Gottinga) China.
- * 19. **T. viperinus** (Latr.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 560. (7. 2. 2. 24) (Freyburg) Europa merid. (M.) Algeri, Spagna, Egitto. Sicilia.
- * var. **bilineata** m. **Trop. chersoides** (Wagl.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII pag. 562. (M. Trieste, Neuchâtel, Spagna.

(**Nerodia**)

Tutti hanno un solo temporale in 1.^a fila.

A. Uno o due sopralabiali a contatto dell'occhio.

- * 20. **T. fasciatus** (L.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 566. Schleg. Ess. II. p. 326. **Nerodia fasciata** Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. p. 39. (8. 1. 3. 23) (M.) Amer. settentr. (Cambridge. Mass.) Auburn, Massach. Garrad County Kentucky.
- * Giovine ind. a due teste (M.) Amer. settentr.
- * var. **erythrogaster** Holbr. B. e G. Cat. of N. Amer. Rept. p. 40. (M. Washington. Southern Illinois.
- * var. **alpedon** (L.) B. e G. loc. cit. p. 38. (M. Washington) Carlisle Pa.
- * var. **pogonias** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 574. (M. P.) Amer. sett.
- * 21. **T. Woodhousei** (**Nerodia**) — Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. p. 42. (8. 1. 3. 25) (Cambridge) Texas. (M. Washington) Rio Recosto, Rio Grande, Texas. New Canadian Ark.
- 22. **T. rhombifer** Baird e Gir. loc. cit. p. 147. (8. 1. 3. 27) (Cambridge) Burlington, New Jersey.
- 23. **T. taxispilotus** Holbr. N. Amer. Herpet. IV. p. 35 **Nerodia taxispilota** Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. p. 43. (8. 1. 3. 29) (Cambridge) Charlestown.

B. Nessun sopralabiale a contatto dell'occhio.

- * 24. **T. cyclopleon** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 576. (8. 1. 3. 27) (M. P. Gottinga, Heidelberg, Freyburg) Amer. settentr. (Coll. Westphal) Carolina. (Cambridge) Florida. Mobile, Alabama.

(**Natrix**)

Specie a due temporali in prima fila.

A. Un sopralabiale a contatto dell'occhio.

- * 25. **T. annularis** Hallow. Proceed. Acad. Nat. Sc. Philad. 1856, pag. 151. (8. 1. 3. 19) (M.) China.

B. 2 sopralabiali a contatto dell'occhio.

- * 26. **T. quineuncelatus** Schleg. Ess. II p. 307. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 592. (9. 1. 3. 19) (M. Neuchatel) Giava. (Cambridge) Is. Ceylon, Colombo.
- * var. **piscator** Merr. (Leyda) Bengala. (M. P. Stuttgart, Neuchatel. Ginevra) Indie orientali.
- * , **melanozostus** Gravenh. (M.) Giava, Celebes.

C. 3 Sopralabiali a contatto dell'occhio.

- * 27. **T. trianguligerus** Schleg. Ess. II p. 311. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 590. (9. 1. 3. 19) (M. Stuttgart, Amburgo) Giava.
- * 28. **T. spilogaster** Boie. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 598. (9. 2. 3. 19) (M, Amburgo) Manilla.

(Tropidonophis)*A. Un temporale in prima fila.*

- * 29. **T. seychellensis (Psammophis)** Schleg. Ess. II p. 212. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 588. (9. 1. 3. 17) (M. P.) Isole Seychelles.
- * 30. **T. incertus** m. (8. 1. 2. 17) (M.) Patria?

B. 2 temporali in prima fila.

- * 31. **T. subradiatus** m. (9. 1. 2. 17) (M. Vienna) Colombia.
- * 32. **T. pleturatus** Schleg. Ess. II p. 314. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 602. (8. 2. 3. 15) (M. Leyda) Nuova Guinea.
- var. **elongatus** Schleg. (Leyda) Molucche.
- * , **semicinctus** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 603. (P.) Nuova Guinea.

(Regina)*Specie a un solo temporale in 1.^a fila.*

- * 33. **T. leberis** (L.) Dum. e Bibr. Erp. gen. VII p. 579. **Regina leberis** Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. p. 45. (7. 2. 2. 19) (M. Freyburg. Neuchatel) Amer. settentr.
- * var. **Grahami (Regina)** Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. p. 47. (M. Washington) W. Northfield, Illinois. (Leyda) Texas.
- * , **rigidus** (Say) Dum. e Bibr. Erp. gen. VII p. 577. **Regina**

rigida Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. p. 46. (P.) Carolina. (M.) Amer. settentr.

- * 34. **T. mesomelanus** m. (8. 2. 2. 19) (M. Torino, P. Breslavia. Vienna, Coll. Westphal a Montpellier) Messico.
- * 35. **T. Clarkii (Regina)** Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. p. 48. (8. 1. 2. 21) (M. Washington) Indianola, Texas.

II. AMPHIESMA Dum. e Bibr.

Erp. gén. VII. p. 724.

A. Serie di squame 49.

- * 1. **A. stolatum** (L.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 727. **Tropidonotus stolatus** Schleg. Ess. II p. 317. (M.) Calcutta. (Francoforte) (Ceylon).
- 2. **A. substolatum** Schleg. ined. (Leyda) Borneo.
- * 3. **A. tigrinum** (Boie) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 732. **Tropidonotus tigrinus** Schleg. Ess. II. p. 315. (Amburgo) Cincinnati. (M. Heidelberg) Giappone.
- * 4. **A. subminiatus** (Reinw. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 734. **Tropidonotus subminiatus** Schleg. Ess. II p. 313. (M. Tubinga, Stuttgart, Heidelberg) Giava.
- * 5. **A. chrysargos** (Boie) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 739. **Tropidonotus chrysargos** Schleg. Ess. II p. 312. **Leptophis albomaculatus** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 541. (P. Lipsia) Giava. (Coll. Neuwied) Patria?
- * 6. **A. rhodomelas (Tropidonotus** — Schleg.) Ess. II p. 310. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 737. (Leyda, P. M.) Giava. (Amburgo) Singapore.
- * 7. **A. flaviceps** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 738. (M.) Celebes (P.) Borneo.
var. **semifasciata** m. (Stuttgart) Borneo.
- 8. **A. schistaceum** m. (Neuchâtel) Indie orientali.

B. Serie di squame 21.

- * 9. **A. chrysargoides** Schleg. ined. (M. Leyda) Giava.

C. Serie di squame 25-27.

- * 10. **A. brachyura** m. (M. Vienna) Asia. (Leyda) Bengala.

III. ISCHNOGNATHUS Dum. e Bibr.

Erp. gén. VII p. 506.

Storeria Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. p. 135.

A. Con un frenale.

(**Cora**)

- * 1. **S. Kirtlandi** (**Regina** — Kenn.) Proceed. Acad. Nat. Sc. Philad. VIII April 1856. (M. Washington) W. Northfield, Illinois, Texas.

B. Senza frenale.

(**Ischnognathus**)

a. 6 sopralabiali, 2 preoculari.

- * 7. **I. occipitomaaculatus** (Storer) **Storeria** Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. I p. 137. (M.) Texas, Alleghany.

b. 7 sopralabiali, 1 preoculare.

- * 3. **I. Dekayi** (Holbr.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 507. Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. p. 135. (M. Freyburg) Texas, M. Alleghany, New York. (Neuchâtel) New York?

IV. LEJONOTUS m.

- * 1. **L. Schlegelii** m. **Tropidonotus glaber** Mus. Lugd. (M. Leyda) Ashantee. (Breslavia. Amburgo) Patria?

HOMALOPSINÆ.

(**Aglyphodonta**)

V. CALOPISMA Dum. e Bibr.

Erpet. gén. VII p. 336.

A. Senza scudetto frenale

+ *Serie di squame 15*

* *Temporali 1 + 1*

- * 1. **C. Martii** (Wagl.) **Homalopsis** — Schleg. Ess. II p. 336.

Hydrops — Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 484. (M. Bamberg) Brasile. (Neuchâtel) Surinam.

**** Temporalis 1 + 2.**

- * 2. **C. plicatilis** (L.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 344. **Homalopsis plicatilis** Schleg. Ess. II. 352. (Tubinga, M. Heidelberg) Brasile.

+ + Serie di squame 19.

*** 2 Internasali.**

- * 2. **C. erythrogrammum** (Pal. de Beauv.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 337. **Homalopsis plicatilis** (in parte) Schleg. Ess. II p. 353. (M. Gottinga) Amer. sett. (Cambridge, Mass.) Charlestown. (Monaco) Savannah.

**** Un internasale.**

- * 4. **C. Reinwardti** (**Homalopsis**) — Schleg. Ess. II p. 357. **C. abacurum** (Holbr.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 342. (M.) Amer. settentr. Louisiana. (Monaco) Savannah.

B. Con uno scudetto frenale.

- * 5. **C. quinquevittatum** (**Homalopsis quinquevittatus**) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 973 (P.) Guatemala. var. **mexicana** m. (P.) Messico.

VI. HELICOPS Wagl.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII pag. 742.

A. Nessun labiale a contatto dell'occhio.

- * 1. **H. mortuarius** (Kuhl) **Tropidonotus** — Schleg. Ess. II p. 330. (M.) Costa d'oro, Sierra Leona. (Gottinga, Amburgo) Costa di Guinea.

B. Uno o più labiali a contatto dell'occhio.

*** 2 Internasali.**

+ Serie 19; nasali a contatto fra loro.

- * 2. **H. Wagleri** m. (M. Amburgo) Brasile.

+ + *Serie 21; nasali separati.*

3. **H. Agassizi** m. (Cambridge) San Juan del Norte, Nicaragua.

** *Un solo internasale.*

+ *Serie di squame 23.*

* 4. **H. Splxii** m. (Cambridge, M.) Brasile.

+ + *Serie di squame 21.*

5. **H. scalaris** m. (Torino) Venezuela.

+ + + *Serie di squame 19.*

a. *Sopralabiali 9; postoculari 3.*

* 6. **H. schistosus** (Daud.) **Tropidonotus** — Schleg. Ess. II p. 319. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 596. (Bologna, Neuchatel) Indie orient. (M.) Pondichery.

b. *Sopralabiali 8; postoculari 2.*

* 7. **H. angulatus** (L.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII. 746. **Homalopsis** — Schleg. Ess. II p. 351. (M.) Pernambuco, Gujana. (Essex. Inst. Salem, Mass.) Parà. (M., Bonn, Tubinga, Heidelberg) Brasile.

* 8. **H. carinicaudus** (Néuw.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 744. **Homalopsis carinicauda** Schleg. Ess. II p. 350. (M. Monaco) Brasile.

* var. **gastrosticta** m. (M.) Brasile.

9. **H. infrataeniatus** m. (Amburgo) Surinam. (Essex Inst. Salem) Brasile.

* 10. **H. Lepricurii** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 750. **H. maculiventris** Wagl. in Mus. Monac. (Halle) Parana. (M. Monaco) Brasile.

var. **mocatus** (Gravenh.) (Breslavia) America.

VII. TRETANORRHINUS Dum. e Bibr.

Erp. gén. VII p. 348.

1. **T. variabilis** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 349. (P.) Patria. (Torino) Messico.

* var. **adnexus** m. (M.) Messico.

(Glyphodonta)**VIII. HERPETON** Lacép.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 983.

- * 1. **H. tentaculatum** Lacép. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 984.
Homalopsis herpeton Schleg. Ess. II p. 359. (P.) Patria?
 (M.) Siam.

IX. HOMALOPSIS Kuhl

Schleg. (in parte) Ess. II p. 332. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 967.

A. Con uno scudetto frenale.

* Serie di squame 39.

- * 1. **H. buccatus** (L.) Schleg. Ess. II p. 337. Dum. e Bibr. Erp.
 gén. VII p. 968. (Heidelberg, M. Stuttgart, Zurigo) Giava.
 Bengala.

** Serie di squame 23.

- * 2. **H. bonaeformis** (Schneid.) **Cerberus** — Dum. e Bibr. Erp.
 gén. VII p. 978. **H. Schneideri** Schleg. Ess. II p. 341. (Am-
 burgo) Manilla. (M. Heidelberg, Bonn) Giava. (Monaco) Indie
 orientali.

B. Senza scudetto frenale

* Serie di squame 25.

- * 3. **H. robustus** m. (M.) Brasile.

** Serie di squame 19.

4. **H. leopardinus** Schleg. Ess. II p. 358. (Leyda) Patria?

X. HYPsirrhina Wagl.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 945.

A. Serie di squame 27-31.

- * 1. **H. albomaculata** (**Homalopsis**) — Dum. e Bibr. Erp.
 gén. VII p. 974. (P. M.) Padang, Sumatra.

2. **Dussumieri** (**Eurostus**) — Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 953. (P.) Bengala. (Neuchatel) Indie orientali.
- * 3. **H. Stiboldi** (**Homalopsis**) — Schleg. Ess. II p. 350. **Trigonurus** — Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 939. (P.) Bengala. (M.) Indie orientali.

B. Serie di squame 21.

- * 4. **H. enhydris** (Schneid.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 946. **Homalopsis aer** Schleg. Ess. II p. 347. (Leyda, Bonn, M.) Giava.
- * var. **maculata** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 950. (M.) China.
- » **albolineata** m. (Monaco) Giava.

C. Serie di squame 19.

* *Un internasale.*

- * 5. **H. plumbea** (Boie) **Homalopsis** — Schleg. Ess. II p. 347. **Eurostus plumbeus** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 955. (M.) Celebes, China (M. Monaco, Trieste, Stuttgart, Pesth, Tubinga) Giava.

** 2 Internasali.

- * 6. **H. alternans** (Reuss) **Eurostus** — Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 957. **Homalopsis decussata** Schleg. Ess. II p. 344. (M. Heidelberg, Francoforte) Giava.

XI. CAMPYLODON Dum. e Bibr.

Erp. gén. VII p. 963.

1. **C. Prevoostianum** (Eyd. e Gerv.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 964. (P.) Manilla.

XII. HENIODONTUS Dum. e Bibr.

Erp. gén. VII p. 882.

A. Un internasale.

* 2 Temporali.

- * 1. **H. leucoballia** (**Homalopsis** —) Schleg. Ess. II p. 845.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 884. (Leyda) Timor. (Cambridge)
Isola Penang. (M.) Ceram. (M. Stuttgart) Giava.

**** Un solo temporale.**

- * 2. **H. elapiformis** (**Hydrodipsas** —) Peters Berl. Monatsber.
1850 p. 270. (M. Copenhagen) Arcipelago indiano.

B. Senza internasali.

3. **H. chalybæus** m. (Amburgo) Singapore.

IX. DRYOPHILIDÆ.

- | | | | | |
|---|---|--|-----------------------------|-----|
| 1 | { | Denti posteriori della mascella superiore lisci | 1 | 2. |
| | { | Denti posteriori della mascella superiore solcati | | 9. |
| 2 | { | Nasale intiero | | 3. |
| | { | Nasale diviso | | 4. |
| | { | Muso prominente; frenale rudimentale . | XI. UROMACER. | |
| 3 | { | Muso non prominente; frenale normale oppure mancante affatto | II. LIOPELTIS. | |
| | { | Scudetti addominali non smarginati | | 5. |
| 4 | { | Scudetti addominali smarginati | | 6. |
| | { | Denti della mascella superiore tutti della stessa lunghezza | I. HERPETODRYAS. | |
| 5 | { | Denti posteriori della mascella superiore più lunghi degli anteriori | III. THANNOSOPHIS. | |
| | { | Squame laterali del corpo non oblique | VIII. HAPSIDOPHRYAS. | |
| 6 | { | Squame laterali del corpo disposte obliquamente | | 7. |
| | { | Serie di squame 23-25 | IV. GONYOSOMA. | |
| 7 | { | Serie di squame 14-15 | | 8. |
| | { | Denti posteriori della mascella superiore più lunghi degli anteriori | VI. LEPTOPHIS. | |
| 8 | { | Denti della mascella superiore tutti della stessa lunghezza | VII. DENDROPHIS. | |
| | { | Pupilla verticale | XIV. LANGANA. | |
| 9 | { | Pupilla orizzontale | XIII. DRYOPHIS. | |
| | { | Pupilla rotonda | | 10. |

10	{	Nasale intiero	11.
		Nasale diviso	12.
11	{	Testa allungata	XII. OXYBELIS.
		Testa subglobosa	X. BUCEPHALUS.
12	{	Scudetti addominali smarginati	IX. CHRYSOPHEA.
		Scudetti addominali non smarginati	V. PHILODRYAS.

HERPETODRYINÆ.

(*Aglyphodonta*)

I. HERPETODRYAS Boie.

Schleg. (in parte) Ess. II p. 173. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 203.

A. Serie di squame 10-12.

- * 1. **H. carinatus** (L.) Schleg. Ess. II p. 175. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 207. (M. Monaco, Ginevra) Brasile.
- * var. **flavolineata** Fitz. (M.) Brasile. (Amburgo) Bahia.
- * „ **macrophthalmia** m. (M.) Brasile.
- * „ **quadricarinata** Fitz. (M.) Brasile.
- „ **carinatissima** m. (Vienna) Colombia.
- * „ **glabra** m. **Herp. fuscus** Dum e Bibr. Erp. gén. VII p. 209. (M.) Brasile.
- * „ **decalepis** m. **Dendrophis viridis** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 202. (M.) Brasile. (P.) Patria?
- „ **scurrula** (**Natrix** —) Wagl. in Spix Serp. brasil. p. 24. tav. VIII (Monaco) Brasile.

B. Serie di squame 13.

- 2. **H. dipsas** Schleg. Ess. II p. 197. **Leptophis olivaceus** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 547. (P. Leyda) Celebes.

C. Serie di squame 15.

- * 3. **H. xanthogaster** m. (M.) Brasile.

D. Serie di squame 16.

- 4. **H. Horneri** Schleg. ined. (Leyda) Borneo.

E. Serie di squame 17-19.

* Squame crenate.

- * 5. **H. dendrophis** Schleg. Ess. II p. 196. **Herp. Polteaul** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 208. (M. P. Tubinga) Cayenne. (Gottinga) Popayan. (Amburgo) Guayaquil. (Monaco) Ecuador.
var. **brunneus** Günth. Cat. of Colubr. Snakes in Brit. Mus. p. 116. (P.) La Mana. (Stuttgart) Esmeralda.
- * 6. **Schlegell** m. (M.) Gnyana.

** Squame liscie.

- * 6. **H. Boddaerti** (Seetzen) Schleg. Ess. II p. 183. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 210. (M. P.) Messico. (M.) Angostura; S.^t Thomas. Antille. (Coll. Westphal, Tubinga) Patria?
- * 7. **H. bilineatus** Schleg. ined. (Leyda, M.) Surinam. (Amburgo. Monaco, Zurigo) Patria?
- var. **Kollari** (**Dendrophilus** —) Fitz. (Vienna) Patria?
- * 8. **H. lineolatus** m. (M.) Patria?
- * 9. **H. Bernieri** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 211. (M.) Madagascar. (P.) Ile de France.
- * var. **quadrilineatus** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 212. (M. P.) Madagascar.
- * 10. **H. irregularis** m. (M.) Surinam.
11. **H. Mülleri** Mus. Lugd. **Stegonotus** — Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 680. (P.) Giava.

F. Serie di squame 18.

12. **H. incertus** (**Agriotes**) m. (Amburgo) Belize, Honduras.

II. LIOPELTIS Fitz.

A. Squame crenate.

- * 1. **L. aestivus** (L.) **Herpetodryas** — Schleg. Ess. II p. 186. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 209. **Leptophis aestivus** e **majalis** Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. p. 106. (M. Leyda) Texas. (Amburgo) Sud Carolina. (Monaco) Savannah. (M. Washington) F.^t Townson, Red River, Arkansas.

B. Squame liscie.

* *Con un frenale.*

a. *Serie 19.*

2 **L. sagittifer** m. (Halle) Mendoza.

b. *Serie 15.*

* 3. **L. vernalis** (Dekay) **Chlorosoma** — Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. p. 108. (M.) M.^u Alleghany, Texas. (Cambridge Mass.) Baltimora.

c. *Serie 13.*

* 4. **L. breviceuda** m. (M.) Patria?

** *Senza scudetto frenale.*

* 5. **L. tricolor** Schleg. (**Herpetodryas** —) Ess. II p. 187. (Leyda) Giava. (M.) Indie orientali.

III. **THAMNOSOPHIS** m.

A. Squame crenate.

* *Serie di squame 19.*

a. *Un labiale a contatto dell'occhio.*

1. **T. Delesserti** m. (P.) Patria?

b. *3 Labiali a contatto dell'occhio.*

2. **T. vertebralis** (**Leptophis** —) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 543. (P.) Manilla.

** *Serie di squame 17.*

* 3. **T. bivittatus** (**Leptophis** —) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 540. (M. P.) Nuova Granada.

* 4. **T. margaritifera** (**Herpetodryas** —) Schleg. Ess. II p. 151. **Leptophis** — Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 539. (M.) Messico. (Amburgo) Venezuela. (Darmstadt) Nuova Orléans.

B. Squame non crenate.

* 5. **T. lateralis** (**Leptophis**) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 544. (M. P.) Madagascar.

IV. **CONYOSOMA** Wagl.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 213.

- * 1. **G. oxycephalum** (Reinw.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 213. **Herpetodryas oxycephalus** Schleg. Ess. II p. 189. (Monaco, M. Stuttgart, Tubinga, Bonn, Trieste) Giava.

*(Glyphodonta).*V. **PHILODRYAS** Wagl.**Dryophylax** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1103.*A. Con uno scudetto frenale.** *Serie di squame 17-19.**a. Sopralabiali 7.*

- * 1. **P. Schottii** (Fitz.) **Xenodon** — Schleg. Ess. II p. 91. **Dryophylax** — Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1118. (M.) Brasile. (Genova) America.

b. Sopralabiali 8.

2. **P. lineatus** (**Dryophylax** —) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1124. (P.) Nil blanc, Africa.
- * 3. **P. Freminvillei** (**Dryophylax** —) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1115. (M. P.) Patria ?
- * 4. **P. viridissimus** (L.) **Herpetodryas** — Schleg. Ess. II p. 182. **Dryophylax** — Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1106. (M.) Surinam. (Vienna, Bonn, Breslavia, Giessen, Amburgo) Brasile.
- * 5. **P. Olfersii** (Licht.) **Herpetodryas** — Schleg. Ess. II p. 183. **Dryophylax** — Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1109. (M. Monaco, Neuchâtel) Brasile. (Halle) Paraná. (Stuttgart) Bahia.
- * (Mas preced. ?) **Dryophylax æstivus** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1111. (Halle) Paraná. (P. M.) Brasile, Montevideo.

** *Serie di squame 21.**a. Postoculari 3.*

- * 6. **P. serræ** (**Herpetodryas** —) Schleg. Ess. II p. 180. **Dryo-**

phylax — Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 4113. (Leyda, P. M) Brasile. (Gottinga) Bahía. (Monaco) Patria?

* var. **laevis** m. (M.) Brasile.

7. **P. molorchinus** (**Psammophis** —) Berth. (Gottinga) Brasile.

8. **P. Goudoti** (**Herpetodryas** —) Schleg. Ess. II p. 187.

Dryophylax — Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 4122. (P.) Madagascar.

b. *Postoculari* 2.

9. **P. miniatus** (**Coluber** —) Schleg. Ess. II. p. 148. **Dryophylax** — Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 4120. (P.) Madagascar.

B. Senza scudetto frenale.

Serie di squame 23.

10. **P. Burmeisteri** m. (Halle) Mendoza.

DENDROPHINÆ.

(*Aglyphodontæ*).

VI. LEPTOPHIS Bell.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 528.

A. Senza scudetto frenale.

* 1. **L. Hocereus** (Neuw.) Dum e Bibr. Erp. gén. VII p. 533. **Dendrophis** — Schleg. Ess. II p. 224. (M.) Surinam. (Am-burgo) Guayaquil. (Tubinga, Bonn, Vienna) Patria?

B. Con uno scudetto frenale.

* *Squame crenate.*

* 2. **L. smaragdinus** (Boie) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 537. **Dendrophis** — Schleg. Ess. II p. 237. (M. Basilea) Costa d'oro.

* 3. **L. mexicanus** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 536. (M. Tubinga) Messico.

** *Squame liscie.*a. *Serie mediana di squame molto più larga delle laterali.*

- * 4. **L. formosus** (**Dendrophis** —) Schleg. Ess. II p. 232. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 199. (M.) Giava. (Amburgo) Sumatra.

b. *Serie mediana subeguale alle laterali.*

- * 5. **L. Chenoni** (Reinh.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 545. **Dendrophis nataleensis** Smith, Illustr. of the Zool. of S. Africa, tav. 64. (P.) Ashanté, Africa. (Stuttgart) Sierra Leone. (Coll. Neuwied, M.) Costa di Guinea. (Lipsia) Port Natal. (Amburgo) Elmine, Africa occident.
- * var. **semivariiegata** (**Dendrophis** —) Smith. Illustr. of the Zool. of S. Africa, Rept. tav. 59 e 60. (M.) Costa d'oro. (Tubinga) Africa occid.
- * „ **albovariata** (**Dendrophis** —) Smith. loc. cit. tav. 65. (M.) Sierra Leona. (Amburgo) Africa occid.
- * „ **Heuglini** Fitz. (M. Vienna) Sennaar.

VII. **DENDROPHIS** Boie.

Schleg. (in parte) Ess. II p. 220. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 193.

A. 15 *Serie di squame.**Sopralabiali* 9.

- * 1. **D. pletus** Boie. Schleg. Ess. II p. 228. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 197. (M. Bonn) Giava. (Stuttgart) Mongalora. (Monaco) Indie orientali.
- * var. **vertebralis** m. (M.) Ceylon. (Amburgo) Patria?
- * „ **polychroa** (M.) Sumatra.
2. **D. subcarinatus** m. (Bologna) Mosambico.
- * 3. **D. melanostigma** m. (M.) Mosambico?

B. 13 *Serie di squame.**Sopralabiali* 8.

- * 4. **D. octolineatus** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 201. (M.) China.
- ** *Sopralabiali* 8.
- * 5. **D. lineolatus** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 200. (M. P.) Nuova Olanda.

*** Sopralabiali 7.

6. **D. fuscus** m. (P.) Australia (Amburgo) Sydney. (Cambridge)
Patria?

VIII. HAPSIDOPHRYS Fisch.

Abhandl. Naturw. Ver. Hamb. 1856 p. 110.

- * 1. **H. lineatus** Fisch. loc. cit. p. 111. **Dendrophis nigrolineatus** Schleg. ined. (M. Amburgo) Ashanté, Afr. occid.
var. **coccyneus** Fisch. loc. cit. p. 111. (Amburgo) Elmine, Africa
occidentale.

(Glyphodonta)

IX. Chrysopelen Boie.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1040.

A. Serie di squame 17.

* Squame del dorso carenate.

- * 1. **C. rhodopleuron** (Reinw.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII
p. 1045. **Dendrophis** — Schleg. Ess. II p. 233. (Neuchâtel)
Giava, (M.) Amboina.

** Squame tutte lisce.

- * 2. **C. ornata** (Shaw) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1042. **Dendrophis** — Schleg. Ess. II p. 234. (M. Monaco, Tubinga, Bonn) Giava.

B. Serie di squame 15.

- * 3. **C. præornata** (**Dendrophis** —) Schleg. Ess. II p. 236.
Oxyrhopus præornatus Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1039.
(M. P.) Costa d'oro.

X. BUCEPHALUS Smith.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 875.

- * 1. **B. typus** Smith. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 877. **Dendrophis colubrina** Schleg. Ess. II p. 238. (M. Tubinga) Capo di B. Sp. (Bologna) Mosambico.

DRYOPHINÆ.

(*Aglyphodonta*)

XI. UROMACER Dum e Bibr.

Erp. gén. VII p. 719.

- * 1. **U. Catesbyi** (**Dendrophis** —) Schleg. Ess. II p. 226. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 721. (M) San Domingo. (Amburgo) Port au Prince, Haiti. (P. Tubinga) Patria?
- * 2. **U. oxyrhynchus** Dum e Bibr. Erp. gén. VII p. 722. (P.) Senegal. (M.) Patria?

(*Glyphodonta*).

XII. OXYBELIS Wagl.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 813.

A. Senza scudetto frenale.

a. 17. Serie di squame.

* *Squame del dorso carenate.*

- * 1. **O. fulgidus** (Daud.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 817. (M.) Surinam.

** *Squame tutte lisce.*

+ *Sopralabiali 8-9.*

- * 2. **O. æneus** Wagl. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 819. **Dryophis aurata** Schleg. Ess. II p. 253. (M. Neuchâtel, Tubinga, Monaco, Dresda) Brasile.

+ + *Sopralabiali 6.*

- * 3. **O. argenteus** (Daud.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 815. **Dryophis argentea** Schleg. Ess. II p. 253. (M.) Brasile. (Leyda, P.) Cayenne.

b. 15 Serie di squame.

- * 4. **O. caeruleus** m. (M.) Costaricca.

B. Con 2 scudetti frenali sovrapposti.

- * 5. **O. venulatus** m. (M.) Patria?

XIII. **DRYOPHIS** Schleg.

Ess. II p. 241.

A. Rostrale allungato; muso terminato da un'appendice.

a. Prolungamento del muso coperto superiormente da piccole squame.

- * 1. **D. pulverulentus** m. (M. Ginevra) Ceylon.

b. Prolungamento del muso costituito interamente dal rostrale.

- * 2. **D. nasutus** (Merr.) Schleg. Ess. II p. 246. **Dryinus** — Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 208. (M. Monaco, Tubinga) Indie orientali.

B. Rostrale assai breve, muso senza appendici.

* Serie di squame 19.

- * 3. **D. Kirtlandi** (**Leptophis**) Hallow. Proceed. Acad. Nat. Sc. Philad. 1844. p. 62. **Oxybellis Lecomtei** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 821. **Oxybellis violacea** Fisch. Abhandl. Naturw. Ver. Hamb. 1856 p. 91. (M.) Gabon, Ashantée, Costa d'oro. (Amburgo) Edine, Africa occid.

** Serie di squame 15.

a. Uno o più scudetti frenali.

+ Un solo scudetto frenale; sopralabiali 9.

- * 4. **D. rubescens** (**Dipsas** — Gray) Günther, Cat. of Colubr. Snakes in the Brit. Mus. p. 145. (Stuttgart) (M.) Siam.

+ + Due o tre scudetti frenali; sopralabiali 8.

- * 5. **D. prasinus** (Wagl.) **Dryophis prasina** Schleg. Ess. II p. 251. **Trageps prasinus** e **xanthozonius** Wagl. Dum.

e Bibr. Erp. gén. VII p. 824, 826. (M. Leyda, Bamberg) Indie orientali. (Cambridge) Singapore. (Stuttgart) Giava.
var. **rufulus** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 827 (P.) Senegal?

b. *Senza scudetto frenale.*

- * 6. **D. Perroteti** (**Psammophis** —) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 899. (M.) Dekan. (Gottinga) Bengala.

XIV. **LANGAHA** Bruguières.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 802.

1. **L. cristagalli** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 806. (P.) Madagascar.
* 2. **L. ensifera** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 803. **Dryophis langaha** Schleg. Ess. II p. 248. (Darmstadt, M.) Madagascar.

X. **PSAMMOPHIDÆ.**

(*Glyphodonta*)

- | | | |
|---|--|-----------------------------|
| 1 | { Nasale intiero | III. PSAMMODYNASTES. |
| | { Nasale diviso o semidiviso | 2. |
| 2 | { Frenale brevissimo | I. COELOPELTIS. |
| | { Frenale assai più lungo che alto | II. PSAMMOPHIS. |

I. **COELOPELTIS** Wagl.

Dum. e Bibr. Erp. gén VII p. 1129.

A. 2 *Temporali in prima fila.*

- * 1. **C. insignitus** (Geoffr. S.¹ Hil.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1130. **Psammophis lacertina** Schleg. Ess. II p. 203. (M.) Dalmazia, Spagna. (Heidelberg) Costantinopoli. (Francoforte) Corfu.
2. **C. productus** m. (P.) Algeri.

B. *Un solo temporale in prima fila.*

3. **C. oxyrhynchus** (**Psammophis** —) Reinh. Beskr. of nogle nye Slang. 1843. (Copenhagen) Guinea (Leyda) Costa d'oro.

II. PSAMMOPHIS Boie

Schleg. Ess. II p. 201. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 887.

A. Serie di squame 17.

- * 1. **P. elegans** (Shaw) Schleg. Ess. II p. 216. Dum e Bibr. Erp. gén. VII p. 894. (M.) Capo di B. Sp.
- 2. **P. punctulatus** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 897. (P.) Arabia.
- * 3. **P. sibilans** (L.) **P. moniliger** (Daud.) Schleg. Ess. II. p. 207. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 891. **Chorisodon sibircum** Dum e Bibr. loc. cit. p. 902. (ex Musæo Lugd.) (M.) Cairo, Bairut. (Torino, Francoforte) Egitto. (Monaco) Nubia. (Leyda, Breslavia) Patria?
var. **hierosolimitana** m. (Monaco) Gerusalemme.
- * , **punctata** (**P. punctatus**) Dum. e Bibr. Erp. gén VII p. 896. (M.) Cairo. (P.) Egitto.
- * , **amoena** m. (M.) Capo.
- * , **quadrilineata** m. (M.) Patria?
- * 4. **P. irregularis** Fisch. Abhandl. Naturw. Ver. Hamb. 1856 p. 92. (Amburgo) Peki, Africa occid. (Stuttgart) Yorubaland. (M.) Costa di Guinea.

B. Serie di squame 15.

- * 5. **P. erueffer** (Daud.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 892. (M.) Bonn, Amburgo, Heidelberg) Capo.
- * 8. **P. oblitus** m. (M.) Patria?

III. PSAMMODYNASTES Günth.

Cat. of Colubr. Snakes in the Brit. Mus. p. 140.

- * 1. **P. plectus** Günth. loc. cit. p. 251. (M. Stuttgart) Siam. (M. Monaco) Giava.
- * 2. **P. pulverulentus** (Boie) **Psammophis** — Schleg. Ess. II p. 211. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII. p. 896. (M.) Sumatra. (Heidelberg) Patria?

XI. SCYTALIDAE.

- | | | | |
|---|---|---|-------------------|
| 1 | { | Caudali semplici | II. SCYTALE. |
| | { | Caudali doppi | 2. |
| 2 | | Rostrale assai sviluppato, piano anteriormente | I. RHINOSTOMA. |
| | | Rostrale mediocre, convesso anteriormente | 3. |
| | | Sopralabiali 6, denti tutti lisci | IV. CLELIA. |
| 3 | | Sopralabiali 7, {denti posteriori | III. BRACHYRYTON. |
| | | Sopralabiali 8, {solcati | V. OXYRHOPUS. |

SCYTALINÆ.

(*Glyphodonta*)

I. RHINOSTOMA Fitz.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 992.

- * 1. **R. nasum** (Wagl.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 994.
(Leyda) Amer. settentr. (Torino) Venezuela. (M.) Puerto Cabello.

II. SCYTALE Boie

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 996.

- * 1. **S. coronata** (Schneid.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 999.
(M.) S. Thomas, piccole Antille. (P. M. Monaco, Amburgo, Coll. Neuwied.) Brasile.
- * var. **Neuwiedi** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1001. (P. M.)
Bahia (Neuchatel) Brasile.
2. **S. Guerini** (*Rhinosimus* —) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII
p. 994. (P. Amburgo) Bahia (Heidelberg) Caracas.

III. BRACHYRYTON Dum. e Bibr.

Erp. gén. VII p. 1002.

A. Serie di squame 19.

- * 1. **B. cloelia** (Daud.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1007. (Mann-
heim) America. (P. M.) Montevideo. (M.) Brasile.

92

2. **B. occipitoluteum** Dum. e Bibr. Erp. gén VII p. 1009.
(P.) Amer. merid.
- * 3. **B. plumbeum** (Neuw.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1004.
Coluber plumbeus Schleg. Ess. II. p. 152. (Halle) Parana.
(Neuchâtel, M.) Surinam.
- var. **maculatum** m. (Francoforte) Buenos Ayres.

B. Serie di squame 17.

4. **B. modestus** (Müll.) **Lycodon** — Schleg. Ess. II. p. 119.
(Leida) Amboina.

(Aglyphodonta)

IV. CLOELIA m.

- * 1. **C. anomala** m. (Neuchâtel) Amer. merid. (M.) Brasile.

OXYRHOPINÆ.

(Glyphodonta)

V. OXYRHOPUS Wagl.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1011.

A. Serie mediana delle squame assai più larga delle altre.

- * 1. **O. leucoccephalus** (Mikan) **Lycognathus** — Dum. e Bibr.
Erp. gén. VII p. 924. **Dipsas** — Schleg. Ess. II p. 288. (Bonn)
Brasile (Amburgo) Puerto Cabello. (M. Berna) Brasile.

B. Serie mediana di squame subeguale alle altre.

A. Senza scudetto frenale.

- * 2. **O. clathratus** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII. p. 1028. (P. M.)
Brasile.

B. Con un lungo scudetto frenale.

* *Corpo con macchie irregolari.*

3. **O. scolopax** (Klein) **Lycognathus** — Dum. e Bibr. Erp.

gén. VII p. 919. **Lycodon audax** Schleg. Ess. II p. 121. (Leyda)
Patria? (M.) Bolivia. (Essex Inst. Salem.) Pará.

var. **geminatus** (**Lycognathus** —) Dum. e Bibr. Erp. gén.
VII p. 922. (P.) Brasile.

- * 4. **O. Fitzingeri** (**Siphlophis** —) Tschudi Fauna Peruv. Rept.
p. 56. (M. Neuchatel) Peru.

** *Corpo privo di macchie e di fascie.*

+ 4 *Sottolabiali a contatto degl'inframascellari.*

- * 5. **O. labialis** m. (M.) Patria?

+ + 5 *Sottolabiali a contatto degl'inframascellari.*

6. **O. occipitalis** m. (Monaco) Brasile.

+ + + 6 *Sottolabiali a contatto degl'inframascellari.*

- * 7. **O. immaculatus** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1029. (M)
Ginevra. Monaco) Brasile. (Amburgo) Angostura.

*** *Corpo ornato di fascie trasversali.*

+ 5 *Sottolabiali a contatto degl'inframascellari.*

a. *Testa in parte nera.*

8. **O. dollatus** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1020. (P.) Messico.
var. **problematicus** m. (Amburgo) Brasile.

- * 9. **O. rhombifer** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1018. (P.)
Corrientes. (M.) Patria?

b. *Testa intieramente bianca.*

- * 10. **O. formosus** (Neuw.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1022.
(Amburgo, M. Heidelberg, Vienna, Torino) Brasile. (Ginevra)
Bahia.

var. **leucocephalus** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1038. (P.)
Patria?

+ + 6 *Sottolabiali a contatto degl'inframascellari.*

a. *Il preocular non tocca il frontale.*

11. **O. semifasciatus** Tschudi Fauna Peruv. Rept. p. 54. (Neu-
châtel) Perú.

- * 12. **O. D'Orbigny** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1024. (P. M.)
Buenos Ayres.

6. Il preoculare tocca il frontale.

aa. Fascie singole più o meno distanti.

- * 12. **O. petolaris** (L.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1033.
O. bipreocularis Dum. e Bibr. loc. cit. p. 1030. **Lycodon petolaris** Schleg. Ess. II. p. 122. (P. M. Amburgo, Lipsia, Francoforte, Neuchâtel) Brasile, Surinam. (Monaco) Ande dell'Ecuador.
- * var. **schae** Dum. e Bibr. Erp. gén VII p. 1036. (P.) Messico.
- * * **multifasciatus** Dum. e Bibr. loc. cit. p. 1019. (Gottinga, M. P. Trieste.) Brasile.
- * **spadiceus** (Klein) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1028. (P.) Côte ferme.
- * **subpunctatus** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1016. (P.) Brasile.
- * **versatilis** m. (P.) Corrientes.
- * * **amoenus** m. (M.) Venezuela.

bb. Fascie approssimate a tre a tre.

- * 13. **O. tergeminus** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1013. **Lycodon formosus** Schleg. Ess. II p. 113. **Sphenocephalus melanogenys** Tschudi, Fauna Peruv. Rept. p. 49. (M. Leyda, Neuchâtel) Brasile. (Lipsia, Neuchâtel) Perù. (Breslavia) Amer. merid.

XII. LYCODONTIDÆ.

(Aglyphodonta)

- | | | |
|---|--|---------------------------|
| 1 | { Serie mediana di squame più larga delle laterali | 2. |
| | { Serie mediana di squame eguale alle laterali | 3. |
| 2 | { 15 Serie di squame; sopralabiali 7 | X. HETEROLEPIS. |
| | { 19 Serie di squame; sopralabiali 9 | XI. DIAPHOROLEPIS. |
| 3 | { Un solo scudetto fra l'occhio ed il nasale | VI. OPHITES. |
| | { Frenale e preoculare distinti | 4. |
| 4 | { Squame lisce | 5. |
| | { Squame carenate | VII. CERCASPI. |

5	{	Caudali semplici	6.
		Caudali doppi	7.
6	{	17 Serie di squame	VIII. CYCLOCHORUS.
		23-25 Serie di squame	IX. HOLUROPHOLIS.
7	{	21-31 Serie di squame	I. BOAEDON.
		13-19 Serie di squame	8.
8	{	2 Temporali in prima fila	9.
		Un solo temporale in prima fila	10.
9	{	13-15 Serie di squame	V. ODONTOMUS.
		17-19 Serie di squame	III. LYCODON.
10	{	Il preoculare tocca il frontale	II. LYCOPHIDION.
		Il preoculare non tocca il frontale	IV. GALEDON.

I. BOAEDON Dum. e Bibr.

Erp. gén. VII p. 357.

A. Serie di squame 27-29.

- * 1. **B. unicolor** (Boie) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 359. **Lycodon** — Schleg. Ess. II p. 112. (P. Leyda, Amburgo, Basilea) Costa d'oro. (M. Montpellier) Patria?
- * 2. **B. quadrilincatum** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 363. **B. capense** Dum. e Bibr. loc. cit. p. 364. non Smith. (M. P.) Costa d'oro. (Amburgo) Edina, S. Thomé, Africa occid. (Upsala) Sierra Leona.
- * var. **variegatum** m. (m.) Mosambico.

B. Serie di squame 21-23.

** Postoculari 2.*

- * 3. **B. nigrum** Fisch. Abhandl. Naturw. Ver. Hamb. 1856 p. 91. (M.) Gabon. (Basilea) Costa d'oro. (Amburgo) S. Thomé. (Monaco) Guinea.
- * 5. **B. geometricum** (Boie) **Lycodon** — Schleg. Ess. II p. 111. **Eugnathus** — Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 406. (M. P. Halle) (Capo di B. Sp. (Monaco) Patria?

*** Postoculari 3.*

- 5. **B. lemniscatum** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 565. (P.) Abissinia.

II. LYCOPHIDIUM Fitz.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 409.

- * 1. **L. Horstockii** (*Lycodon* —) Schleg. Ess. II p. 444. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 412. **Lycodon capensis** Smith Illustr. of the Zool. of S. Afr. Rept. tav. 5. non Dum. e Bibr. (M. Leyda) Capo di B. Sp. (Amburgo) Africa occid. (Bologna) Mosambico.
- 2. **L. nigromaculatus** (*Lycodon* —) Schleg. ined. (Leyda) Costa d'oro. (Monaco) Guinea.
- * 3. **L. guttatus** (*Lycodon* —) Smith Illustr. of the Zool of S. Africa, Rept. tav. 23. (Basilea, Leyda) Costa d'oro. (Stuttgart) Sierra Leona.

III. LYCODON Boie.

Schleg. (in parte) Ess. II p. 406. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 367.

A. Frenale a contatto dell'internasale.

* *Nasale diviso.*

- * 1. **L. sulcicum** (L.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 369. **Lyc. hebe** Schleg. Ess. II p. 406. (M. Darmstadt) Bengala (Ginevra) Ceylon. (Coll. Westphal a Montpellier) Coromandel.
- * var. **transversalis** m. (M. Ginevra) Patria?
- * **reticulatum** m. (M. Amburgo) Giava.
- * **cochinchinensis** m. (Amburgo) Cochinchina.
- * **pleturatum** m. (Amburgo) Giava. (M. Leyda) Ceylon.
- * **subfasciatum** m. (Gottinga) Patria?
- * **Napacl** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 384. (P. Monaco) Patria? (M. Ginevra) Ceylon.

** *Nasale intiero.*

- 2. **L. tessellatum** m. (Vienna) Manilla.

B. Frenale che non tocca l'internasale.

* *Sopralabiali 9.*

- 3. **L. Mülleri** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 382. (P.) Giava.

** *Sopralabiali* 8.2. *Con un frenale.*

- * 4. **L. rufizonatus** Cantor Ann. and Mag. Nat. Hist. 1842. p. 483. (Amburgo) Patria? (M.) China. (Copenhagen) Tschuson.
- * 5. **L. cucullatus** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 376. (P.) Nuova Guinea.
- 6. **L. lividus** Sal. Müll. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 381. (P.) Isola Pulo Samao.
- 7. **L. bicolor** m. (Monaco) Patria?

6. *Senza scudetto frenale.*

- * 8. **L. adspersus** m. (M.) Isole della Sonda.

*** *Sopralabiali* 7.

- 9. **L. modestus** Sal. Müll. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 379. Schleg. Ess. II p. 119. (P.) Amboina.

IV. **GALEDON** m.

- * 1. **G. annularis** m. (M.) Patria?

V. **ODONTOMUS** Dum. e Bibr.

Erp. gén. VII p. 450.

* *Serie di squame* 13.

- * 1. **O. nympha** (Daud.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 450. **Lycodon** — Schleg. Ess. II p. 120. (M.) Bengala. (Coll. Wesphal) Coromandel.

** *Serie di squame* 15.

- * 2. **O. subannulata** (**Dipsas** —) Schleg. Mus. Leyd. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 454. (Leyda) Patria? (Vienna, M.) Isole della Sonda.

VI. **OPHITES** Wagl.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 397.

- * 4. **O. subelictus** (Boie) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 398. **Lycodon** — Schleg. Ess. II p. 117. (M. Pesth) Giava. (Amburgo) (M.) Celebes. (Breslavia) Indie orientali.

VII. CERCASPIS Wagl.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 389.

- * 1. **C. carinatus** (Kuhl) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 390.
Lycodon — Schleg. Ess. II p. 409. (Leyda, P. M.) Ceylon. (Neuchâtel) Indie orientali.

VIII. CYCLOCHORUS Dum. e Bibr.

Erp. gén. VII p. 385.

- * 1. **C. lineatus** (Reinh.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 386.
(P. M.) Manilla.

IV. HOLUROPHOLIS Aug. Dum.

Revue de Zool. 1856 N. 8.

1. **H. olivaceus** Aug. Dum. loc. cit. (P.) Gabon. (Stuttgart)
Sierra Leona.

X. HETEROLEPIS Smith.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 419.

- * 1. **H. bicarinatus** (**Lycodon** — Schleg. Mus. Lugd.) Dum. e
Bibr. Erp. gén. VII p. 422. **H. capensis** Smith. Illust. of
the Zool. of S. Africa tav. 53. (Leyda) Costa di Guinea. (M. Stutt-
gart) Sierra Leona.
* 2. **H. glaber** m. (M. Basilea) Costa d'oro. (Leyda) Boutry.
Africa occid.

XI. DIAPHOROLEPIS m.

1. **D. Wagneri** m. (Monaco) Ande dell'Ecuadore.

XIII. DIPSADIDÆ.

- Da 2 a 4 paja di scudetti inframascellari molto larghi; quelli
del 2.º e 3.º pajo assai più del 1.º e come troncati alle due
estremità **LEPTOGNATHINÆ. 2.**
1 { Due sole paja di scudetti inframascellari subeguali in lar-
ghezza; quelli del 2.º pajo lanceolati all'estremità posteriore
DIPSADIDÆ 4.

- 2 { Due o tre paja di sottolabiali a contatto fra loro . . . 3.
 2 { Un solo pajo di sottolabiali a contatto fra loro, oppure nessuno
III. LEPTOGNATHUS.
- 3 { 2 o 3 sopralabiali a contatto dell'occhio
I. DIPSADOMORUS.
 3 { Nessun sopralabiale a contatto dell'occhio
II. AMBLYCEPHALUS.
- 4 { Denti tutti lisci **IV. COMASTES.**
 4 { Denti posteriori della mascella superiore solcati . . . 5.
 5 { Nasale non infossato 6.
 5 { Narici in una infossatura del nasale
VII. RHINOBOETHNIUM.
- 6 { Serie mediana di squame più larga delle laterali . . . 7.
 6 { Serie mediana di squame eguale alle laterali . . . 9.
 7 { Caudali semplici **IX. HETERURUS.**
 7 { Caudali doppi 8.
 8 { 17 Serie di squame **VIII. HIMANTODES.**
 8 { 19-23 Serie di squame **X. DIPSAS.**
 9 { Nasale intiero **XIII. THAMNODYNASTES.**
 9 { Nasale diviso 10.
 10 { Frenale a contatto dell'occhio . . . **V. TARBOPEIS.**
 10 { Frenale non a contatto dell'occhio . . . 11.
 11 { 19 Serie di squame . . . **XII. CROTAPHOPELTIS.**
 11 { 21-25 Serie di squame 12.
 12 { Sopralabiali 10; squame del corpo assai oblique
VI. TELESCOPUS.
 12 { Sopralabiali 8; squame del corpo non oblique
XI. ETEIRODIPSAS.

LEPTOGNATHINÆ.

(*Aglyphodonta*)

I. DIPSADOMORUS Dum. e Bibr.

Erp. gén. VII p. 468.

A. 13. Serie di squame.

- * 1. **D. bucephalus** (Shaw) **Dipsas bucephala** Schleg. Ess. II
 p. 281. **Dipsadomorus indicus** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII

p. 470. (M.) Patria? (Stuttgart) Bahia. (Amburgo) Surinam. (Breslavia) Patria?

B. 15 Serie di squame.

- * 2. **D. variegatus** (**Dipsas variegata** Schleg. Mus. Lugd.)
Leptognathus — Dum. e Bibr. Erp. gén. VII. p. 477. (M. P. Leyda) Surinam. (Monaco) Ecuador.

II. AMBLYCEPHALUS Boie

Aplopeltura Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 444.

- * 1. **A. boa** (Boie) **Dipsas** — Schleg. Ess. II p. 284. **Aplopeltura** — Dum. e Bibr. Erp. gén VII p. 444. (M. Dresda) Molucche.

III. LEPTOGNATHUS Dum. e Bibr.

Erp. gén. VII p. 473.

A. 13 Serie di squame.

* *Il frenale non tocca l'occhio.*

- * 1. **L. Catesbyi** (Weigel) **Dipsas** — Schleg. Ess. II p. 279.
Stremmatognathus — Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 522.
(P.) Cayenne. (M. Breslavia, Neuchâtel) Brasile.

** *Frenale a contatto dell'occhio.*

- * 2. **L. pavoninus** (Cuv.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 474.
Dipsas pavonina Schleg. Ess. II p. 280. (Leyda, Breslavia)
Amer. merid. (M. Amburgo) Brasile. (M. P. Vienna) Gujana. (Monaco) Ande dell'Ecuador.

B. 15-17 Serie di squame.

* 3 *Postoculari.*

- * 3. **L. inaequifasciatus** (**Cochliophagus** —) Dum. e Bibr.
e Bibr. Erp. gén. VII p. 480. (M. P.) Brasile.

** 1 o 2 Postoculari.

a. *Frenale non a contatto dell'occhio.*aa. *Nessun labiale a contatto dell'occhio.*

- * 4. **L. carinatus** (Reinw.) **Dipsas carinata** Schleg. Ess. II p. 285. **Paras** — Dum e Bibr. Erp. gén. VII p. 439. (M. Trieste, Stuttgart) Giava.

bb. *Uno o due labiali a contatto dell'occhio.*+ 15 *Serie di squame.*

- * 5. **L. Philippii** m. (M.) Chili. (Amburgo) Mazatlan.

+ + 17 *Serie di squame.*

- * 6. **L. Dumerilii** m. (M. Torino, Vienna) Messico.

b. *Frenale a contatto dell'occhio.*aa. *Sopralabiali 9.*

- * 7. **L. incertus** m. (M.) Gujana francese.

bb. *Sopralabiali 8.*

- * 8. **L. vagus** m. (M.) Hong Kong.

cc. *Sopralabiali 7.*

- * 9. **L. nebulatus** (L.) **Dipsas nebulata** Schleg. Ess. II p. 275. **Petalognathus** — Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 466. (Torino) Venezuela. (M. Vienna) Surinam. (Stuttgart, Francoforte) Patria?

- * 10. **L. Mikani** (Mus. Vindob.) **Dipsas** — Schleg. Ess. II p. 277. **Anholodon** — Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 4163. (M.) Brasile. (Halle) Paraná. (Neuchâtel) Perù.

dd. *Sopralabiali 6.*

- * 11. **L. inermis** (Boie) **Dipsas** — Schleg. Ess. II. p. 287. **Paras** — Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 442. (M. P.) Giava.

DIPSADINÆ.

(*Aglyphodonta*).

IV. COMASTES m.

- * 1. **C. quineuncelatus** m. (Heidelberg) Caracas. (Amburgo) Matatlan. (M. P. Vienna, Coll. Westphal) Messico. (Vienna) Costaricca.

(*Glyphodonta*).

V. TARBOPHIS Fleischm.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 911.

- * 1. **T. vivax** (Fitz.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 913. **Dipsas fallax** Schleg. Ess. II p. 293. (M.) Russia, Dalmazia. (Zurigo) Grecia, (M. Heidelberg) Costantinopoli.

VI. TELESCOPUS Wagl.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1054.

- * 1. **T. obtusus** (Reuss) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1056. **Dipsas aegyptiaca** Schleg. Ess. II p. 274. (M.) Cairo. (P. Stuttgart, Monaco) Egitto.

VII. RHINOBOOTHRIUM Wagl.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1060.

- * 1. **R. lentiginosum** (Scopoli) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1061. **Dipsas macrorhina** Schleg. Ess. II p. 289. (M.) Gujana.

VIII. HIMANTODES Dum. e Bibr.

Erp. gén. VII p. 1064.

- * 1. **H. cenehoa** (L.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1065. **Dipsas Weigeli** Schleg. Ess. II p. 278. (Vienna) Gujana. (Monaco)

Valle di Pastossa, Ecuadore. (Leyda) Surinam. (M. Stuttgart)
Messico, Caracas.

* var. **elegans** m. (M. Monaco) America centrale.

IX. HETERURUS Dum. e Bibr.

Erp. gén. VII p. 1168.

A. 17 Serie di squame.

* 1. **H. Galmardi** (**Dipsas** —) Schleg. Ess. II p. 293. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1173. (M. P.) Madagascar.

2. **H. bicolor** m. (P.) Patria?

B. 21 Serie di squame.

3. **H. aretifasciatus** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1176. (P.) Madagascar.

X. DIPSAS Boie

Schleg. (in parte) Ess. II p. 257.

Dipsas (in parte), **Triglyphodon**, **Opetiodon** Dum. e Bibr.

A. 2 Denti solcati.

(**Dipsas**)

a. *Sopralabiali* 8.

* 1. **D. trigonata** (Schneid.) Schleg. Ess. II p. 267 Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1136. (M.) Dekan (Basilea) Calcutta. (Coll. Westphal) Coromandel. (Gottinga) Ceylon. (Ginevra, Monaco) Patria?

* 2. **D. multimaculata** Reinw. Schleg. Ess. II p. 265. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1139. (M.) Hongkong, Giava. (Stuttgart, Amburgo) Patria?

b. *Sopralabiali* 9.

* 3. **D. pallida** Schleg. ined. (M. Breslavia, Neuchâtel) Giava.

B. 3 Denti solcati.

a. *Denti anteriori. palatinali e mascellari inferiori,
eguale ai posteriori.*

(**Triglyphodon**)

* 15 Serie di squame.

4. **D. Bertholdi** m. (Gottinga) Patria?

** 19 Serie di squame.

- * 5. **D. pulverulenta** Fisch. Abhandl. Naturwiss. Ver. Hamb. 1856 p. 81. (Stuttgart) Sierra Leona. (Amburgo) Edina, Liberia. (M.) Africa occid. (Basilea) Costa d'oro. (Leyda) Boutry, Africa occid.
- * 6. **D. cyanea (Triglyphodon cyaneum)** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1079. (M.) Giava.
- * 7. **D. flavescens (Triglyphodon —)** Dum e Bibr. Erp. gén. VII p. 1080. (M. P.) Celebes, Macassar.
8. **D. Drapiezii** Boie. Schleg. Ess. II p. 270. **Triglyphodon —** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1097. (P.) Celebes. (Gottinga, Leyda) Patria ?

*** 21 Serie di squame.

- * 9. **D. dendrophila** (Reinw.) Schleg. Ess. II p. 263. **Triglyphodon dendrophilum** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1086. (M., Bonn, Francoforte) Giava. (Breslavia, Stuttgart) Patria ?
- * var. **gemmelineata (Triglyph. gemmelineatum)** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1091. (M.) Celebes. (Amburgo) Sumatra.
10. **D. jaspidea (Triglyphodon jaspideum)** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1093. (P.) Giava.

**** 23 Serie di squame.

11. **D. irregularis** (Merr.) Schleg. Ess. II p. 271. **Triglyphodon irregulare** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1072. (Neuchâtel, Stuttgart) Giava. (P.) Celebes. (Vienna) Asia.
12. **D. fusca (Triglyphodon fuscum)** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1101. (P.) Côte d'ivoire, Guinea.

***** 25-27 Serie di squame.

13. **D. tessellata (Triglyphodon tessellatum)** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1082. (P.) Giava.
14. **D. Forsteni (Triglyphodon —)** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1077. (Leyda) Patria ?

b. *Denti anteriori, palatinali e mascellari inferiori,
assai più lunghi dei posteriori.*

(**Opetiodon**).

- * 15. **D. cynodon** Cuv. Schleg. Ess. II p. 268. **Opetiodon cy-**

nodon Dum e Bibr. Erp. gén. VII p. 907. **Dipsas fasciata, valida, globiceps** Fisch. Abhandl. Naturw. Ver. Hamb. 1856 p. 84, 87, 89. (P.) Giava, Gabon. (Leyda) Sumatra, Costa d'oro. (Copenhagen) Guinea. (M.) Costa di Guinea, Elmine, Africa occident. (Coll. Westphal a Montpellier, Basilea) Costa d'oro. (Amburgo) Edina, Grand Bassa County, Liberia; Peki, Africa occid.

XI. ETEIRODIPSAS m.

A. 2 o 3 Temporalis in prima fila.

a. Nessun labiale a contatto dell'occhio.

- * 1. **E. colubrina** (**Dipsas** —) Schleg. Ess. II p. 273. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1146. (M. Leyda) Madagascar.

b. 2 Labiali a contatto dell'occhio.

- * 2. **E. biscutata** (**Dipsas** —) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1153. (P. Coll. Westphal a Montpellier) Messico. (Amburgo) Mazatlan. (M. Heidelberg) America merid. (Bonn) Brasile?

B. Un solo temporale in prima fila.

- * 3. **E. annulata** (L.) **Dipsas** = Schleg. Ess. II p. 294. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1141. (M.) Lima, Brasile, Angostura, Messico. (Ginevra, Lipsia) Messico. (Heidelberg, Bonn) Amer. merid. (Neuchâtel) Brasile. (Amburgo, Monaco, Mannheim) Patria?
var. **rhomboidalis** m. (Amburgo) Brasile.

XII. CROTAPHOPELTIS Fitz.

- * 1. **C. rufescens** (Gmel.) **Coronella** — Schleg. Ess. II p. 72 **Heterurus** — Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1170. (M.) Capo di B. Sp. Costa d'oro. (Bologna) Mosambico. (Stuttgart, Tubinga) Patria?

XIII. THAMNODYNASTES Wagl.

a. Squame lisce.

- * 1. **T. punctatissimus** (Spix) **Dipsas** — Schleg. Ess. II p. 292. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1151. (M. P.) Cayenne.

b. *Squame crenate.*

- * 2. **T. Nattereri** (Mikan) **Dipsas** — Schleg. Ess. II p. 293.
Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1149 (Torino) Venezuela. (P. M.)
Brasile. (Halle) Faranà.

XIV. RACHIODONTIDÆ.

(*Aglyphodonta*)

I. **RACHIODON** Jourdan.

Dum e Bibr. Erp. gén. VII p. 487.

Dasypeltis Wagl. Syst. amph. p. 178.

- * 1. **R. scaber** (L.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 491. **Tropi-**
donotus — Schleg. Ess. II p. 328. (M.) Cairo, Egitto, Ashanté.
(Bologna) Mosambico.
var. **abissinicus** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 496. (P.) Abis-
sinia.
* 2. **unicolor** Schleg. ined. (Leyds) Cafreria. (M.) Costa d'oro.
(Tubinga) Patria?
3. **subfasciatus** m. (Basilea) Costa d'oro.

XV. ACROCHORDIDÆ.

(*Aglyphodonta*)

- | | | | |
|---|---|---|--------------------------|
| 1 | { | Regione addominale e sottocaudale coperta da scudetti piuttosto grandi | I. XENODERMA. |
| | | Regione addominale e sottocaudale coperta da squame eguali od anche più piccole di quelle del corpo | 2. |
| 2 | { | Labbra coperte da scudetti | II. CHERSYDRUS. |
| | | Labbra coperte da squame | III. ACROCHORDUS. |

I. XENODERMA Reinh.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 45.

- * f. **X. javanica** Reinh. Dum. e Bibr. loc. cit. p. 45. (M.) Giava.

II. CHERSYDRUS Cuv.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 40.

- * f. **C. fasciatus** (Shaw) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 41. **Aerochordus** — Schleg. Ess. II p. 429. (M.) Sumatra, Celebes.

III. ACROCHORDUS Hornstedt.

Schleg. Ess. II p. 424. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 34.

- f. **A. javanicus** Hornst. Schleg. Ess. II p. 428. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 35. (Leyda) Borneo. (P.) Giava (Tubinga, Upsala) Patria?

XVI. HYDROPHIDAE.**(Toxicodonta).**

- | | | | |
|---|---|---|----|
| 1 | { | Squame lisce | 2. |
| | | Squame carenate o tubercolate | 3. |
| | { | Nasali non a contatto fra loro; addominali convessi. | |
| | | I. PLATURUS. | |
| 2 | { | Nasali a contatto fra loro; addominali piegati ad angolo. | |
| | | II. AIPYSURUS. | |
| | { | Frontale e parietale distinti | 4. |
| 3 | | Regione frontale e parietale occupata da squame. | |
| | { | III. ACALYPTUS. | |
| | | Regione addominale coperta da squame imbricate bi-triscuspidate | |
| 4 | { | IV. ASTROTIA. | |
| | | Regione addominale coperta da squame o da scudetti a margini interi | |
| | | | 5. |

- { Nasali piccoli, triangolari, non a contatto fra loro. **V. DISTEIRA.**
 5 { Nasali grandi, a contatto fra loro (ad eccezione dell'**H.**
anomalous) **VI. HYDROPHIS.**

I. PLATURUS Latr.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1318.

a. Prefrontali 3; serie di squame 23-25.

- * 1. **P. fasciatus** Daud. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1321.
Hydrophis colubrina Schleg. Ess. II p. 514. (M.) Mar delle
 Indie. (Pesth) New South Wallis. (Trieste, Stuttgart, Tubinga)
 Patria?

b. Prefrontali 2; serie di squame 19.

- * 2. **P. Fischeri** m. (M.) Mar delle Indie.

II. AIPYSURUS Lacép.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1323.

a. Serie di squame 17. Un preoculare e 2 postoculari.

- * 1. **A. laevis** Lacép. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1326. (M.)
 Mari equatoriali. (P.) Nuova Olanda.

b. Serie di squame 21; 2-3 preoculari e 3-4 postoculari.

2. **A. fuliginosus** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1327. (P.)
 Nuova Caledonia.

III. ACALYPTUS Dum. e Bibr.

Erp. gén. VII p. 1339.

1. **A. superciliosus** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1340. (P.)
 Nuova Olanda.

IV. ASTROTIA Fisch.

Abhandl. Naturw. Ver. Hamb. 1856 p. 38.

1. **A. schizopholis** (Schmidt) **Hydrophis** Dum. e Bibr. Erp.
 gén. VII p. 1157. (P.) Mar delle Indie.

V. DISTEIRA Lacép.

1. **D. Dumerilii** m. (P.) Patria ?

VI. HYDROPHIS Daud.

Schleg. Ess. II p. 480. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1341.

A. Squame del collo e dell'addome subquadrate.

(**Pelamis**).

- * 1. **H. bicolor** (Schneid.) **Pelamis** — Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1335. **Hydrophis pelamis** Schleg. Ess. II p. 508. (M. Tubinga, Monaco) Mar delle Indie. (Stuttgart) China. (Heidelberg) Giappone. (Essex Inst. Salem) Tra Batavia e Singapore.

var. **sinuata** Dum. e Bibr. (P.) Sumatra.

• **maculata** m. (P.) Mar delle Indie.

- * • **variegata** Dum. e Bibr. **alternans** Fisch. (Leyda) Macassar, China. (P. M.) Mar delle Indie.

B. Squame esagone o romboidali, giammai subquadrate.

(**Hydrophis**)

AA. Internasali 2; nasali non a contatto fra loro.

- * 2. **H. anomalus** (**Thalassophis**) Schmidt Beitr. zur Kenntn. d. Meersch. p. 81. (Amburgo) Mar delle Indie. (P.) Giava. (M.) Celebes.

BB. Senza internasali; nasali a contatto fra loro.

*a. Inframascellari del 2.º paio mancanti
oppure separati da squame.*

* *Con un frenale*

+ *Un postoculare*

3. **H. abbreviatus** m. (Essex Inst. Salem) Manilla.

+ + *Postoculari 2, 3.*

- * 4. **H. brevis** m. (M.) Manilla.

**** Senza scudetto frenale.**

a. Nessun labiale a contatto dell'occhio.

- * 5. **H. striatus** Schleg. Ess. II p. 502. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1347. (P.) Pondichery. (M.) Mare del Sud.

b. due o tre labiali a contatto dell'occhio.

+ Sopraoculare diviso.

6. **H. obscurus** m. (Monaco) Patria?

+ + Sopraoculare intiero.

aa. Postoculari 2.

- * 7. **H. controversus** m. (M.) Giava.

8. **H. Schlegelii** Schmidt, Beitr. zur Kenntn. der Meersch. p. 83. (Amburgo) Giava. (Monaco, Stuttgart) Mar della China.

- * 9. **H. polydonta** m. (M.) Patria?

bb. Un solo postoculare.

aaa. Con un preoculare.

- * 10. **H. propinquus** m. (M. P.) Malabar.

*** Mentale assai lungo.**

- * 11. **H. schistosus** Daud. Schleg. Ess. II p. 500. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1344. (M.) Giappone (Heidelberg) Giava. (Monaco, Stuttgart, Vienna) Mar delle Indie. (Freyburg) Patria?

**** Mentale breve.**

- * 12. **H. pelamidoides** Schleg. Ess. II. p. 512. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1345. (M.) India, Malabar, Giava. (Coll. Westphal. Monaco) Patria?

- * 13. **H. nigrocinctus** Daud. Schleg. Ess. II p. 505. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1350. (M.) Manilla. (Monaco) Patria?

- * var. **spiralis** Dum. e Bibr. loc. cit. p. 1354. (M. P.) Giava.

bbb. Senza preoculare.

14. **H. fasciatus** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1349. (P.) Bengala, Giava.

**b. Inframascellari del 2.º paio ben distinti
e non separate da squame.**

*** Scudetto frontale diviso in due ed a contatto dei nasali.**

15. **H. frontalis** m. (Leyda) Oceano indiano.

**** Scudetto frontale intiero e non toccante i nasali.**

+ Postoculari 2.

aa. il 5.^o labiale tocca l'occhio.

- * 16. **H. Westermanni** m. (M. Vienna) Mar delle Indie. (Cambridge Mass.) Manila.

bb. il 5.^o labiale non tocca l'occhio.

17. **H. Rappi** m. (Tubinga) Patria?

18. **H. pachycercos** Fisch. Fam. der Seeschl. p. 44. (Amburgo) Patria?

19. **H. hybridus** Schleg. ined. (Leyda) Molucche.

20. **H. dollatus** Lacép. (P.) Patria?

Un solo postoculare.

21. **H. protervus** m. (P.) Patria?

- * 22. **H. gracilis** Schleg. Ess. II p. 507. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1352. (Amburgo) Canton. (P. M. Breslavia) Malabar (Leyda) Sumatra.

- * 23. **H. microcephalus** (Schmidt) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1356. (P.) Coste del Malabar. (Vienna) Mar delle Indie. (M.) China, Pondichery.

XYII. ELAPIDÆ.

(Toxicodonta).

- | | | | |
|---|---|---|-------------------------|
| 1 | { | Primo sopralabiale a contatto dell' internasale | 2. |
| | { | Primo sopralabiale giammai a contatto dell' internasale | 3. |
| 2 | { | Caudali doppi | I. MICROSONA. |
| | { | Caudali semplici | II. POLEMON. |
| 3 | { | Serie mediana di squame assai più grande delle laterali. | VII. BUNGARUS. |
| | { | Serie mediana di squame eguale alle laterali | 4. |
| 4 | { | 4, 5 Sottolabiali dei quali il 3° è il più grande; un solo postoculare | IV. ATRACTASPIS. |
| | { | 6-9 Sottolabiali dei quali il 4° od il 5° è il più grande; postoculari 2, 3 | 5. |

5	{	Caudali tutti semplici	VI. ALECTO.
		Caudali tutti od in parte doppi	6.
6	{	Squame oblique, specialmente alla regione del collo	7.
		Squame non oblique	9.
7	{	Pelle del collo dilatabile	X. NAJA.
		Pelle del collo non dilatabile	8.
8	{	Rostrale ripiegato in parte sul muso; squame spesso carenate.	IX. ASPIDELAPS.
		Rostrale non ripiegato sul muso; squame non carenate.	
VIII TRIMERESURUS.			
9	{	Ossso mascellare portante solo i denti velenosi; primo sopralabiale non sorpassante la narice.	III. ELAPS.
		Ossso mascellare con denti solidi dietro ai velenosi; primo sopralabiale sorpassante la narice. V. PSEUDOEELAPS.	

I. MICROSOMA m.

4. **M. Newwiedi** m. Prodr. p. 8. (Coll. Westphal) Cristiansbourg.
Costa di Guinea.

II. POLEMON m.

1. **P. Barthi** m. Prodr. p. 9: (Monaco) Guinea.

III. ELAPS Schneid.

Schleg. Ess. II p. 435. Dum. e Bibr. Erp. gèn. VII p. 1191.

(Specie americane).

A. Mentale non a contatto degli inframascellari.

AA. Il 6° sopralabiale non tocca il parietale.

* Anelli neri sul corpo equidistanti.

- * 1. *E. corallinus* (L.) Schleg. Ess. II p. 440. Dum. e Bibr. p. 1207. *Micurus Spixii* Wagl. in Spix Serp. Brasil. p. 48. (M.) Brasilia, Messico. (Monaco) Brasile. (Leyda) Orizaba, Messico. (Vienna) America.

var. **gastrostictus** m. (Vienna) Colombia.

- * 2. **E. psyche** (Daud.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1212. (P. M. Leyda) Cayenne.
- * 3. **E. semipartitus** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII. p. 1220. **E. decussatus** Dum e Bibr. loc. cit. p. 1221. **E. multifasciatus** m. Prodr. p. 10. (M. P.) Cayenne. (Amburgo) Venezuela. (Leyda) Caracas. (M.) Messico. (Monaco) Amer. merid.
- * 4. **E. Schuelderi** m. (M.) Amer. centrale.
- * 5. **E. fulvus** (L.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1215. (Bonn, M.) Texas. (Freyburg) America settentr.
- * var. **Fitzingeri** m. Prodr. p. 10. (M. Amburgo) Messico. (Vienna. Torino) Messico.
 - **diastema** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1220. (P.) (Vienna) Messico.
 - **apilatus** m. Prodr. p. 11. (P.) Vera Cruz.
 - **affinis** m. Prodr. p. 14. (P.) Messico.
 - **epistema** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1222. (P.) Messico.
 - **hypostema** m. (Coll. Westphal) Messico.
- * 6. **E. ornatissimus** m. Prodr. p. 10. (M. Leyda) Messico.

** *Anelli neri approssimati a tre a tre.*

- 7. **E. Dumerili** m. Prodr. p. 11. **E. Maregravi** Dum. e Bibr. VII p. 1209. (P.) Colombia, Cartagena.
- * 8. **E. surinamensis** Cuv. Schleg. Ess. II p. 445. (P.) Cayenne. (Amburgo) Venezuela. (M.) Surinam.
- * 9. **E. Maregravi** Neuw. Abbild. zur Naturg. Bras. III Lief. **E. frontalis** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1223. (Coll. Neuwied) Brasile. (M.) Colombia, Brasile. (Halle) Paraná, Mendoza. (Essex Inst. Salem) Para. (Amburgo) Surinam, Venezuela. (P. Cambridge) Amer. merid. (Ginevra) Bahia. (Leyda) Caracas.
- var. **Gravenhorsti** m. Prodr. p. 12. (Breslavia) Brasile.
 - **ancoralis** m. (Amburgo) Venezuela. (Monaco) Ecuadore.
- * 10. **E. Hemprichi** m. Prodr. p. 12. (Stuttgart) Surinam. (M.) Colombia. (Neuchâtel) Perú. (Vienna) Patria?
- * 11. **E. lemniscatus** (L.) Schleg. Ess. II p. 444. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1219. (M.) Brasile. (Amburgo) Pernambuco. (Monaco) Surinam.

- * 12. *E. elegans* m. Prodr. p. 13. (M.) Messico.

13. *E. Tschudii* m. Prodr. p. 13. (Vienna, M.) Perù.

*** *Senza anelli neri sul corpo, il quale ha invece fasce nere larghe e strette alternanti fra loro.*

14. *E. Langsdorffi* Wagl. in Spix Serp. Bras. p. 10. (Monaco) Brasile.

BB. Il 6.º sopralabiale tocca il parietale.

* *Anelli neri più o meno equidistanti.*

- * 15. *E. Rissel* m. Prodr. p. 14. (M.) S. Thomas, piccole Antille.

** *Anelli neri approssimati a tre a tre.*

- * 16. *E. decoratus* m. Prodr. p. 14. (M. Torino) Messico (Coll. Westphal) Brasile.

B. Mentale a contatto degl' inframascellari.

- * 17. *E. Narduccii* m. Arch. per la Zool. vol. II fasc. II p. 12. (M.) Bolivia, Perù.

(Specie asiatiche)

* 6.º *Sopralabiale a contatto del parietale.*

Serie di squame 15.

- * 18. *E. collaris* Boie. Schleg. Ess. II p. 448. *E. gastrodolus* Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1212. (Leyda) Manilla. (Stuttgart. P. M.) Manilla?

** 6.º *Sopralabiale non a contatto del parietale.*

+ *Serie di squame 13.*

a. Sopralabiali 6.

- * 19. *E. fuscatus* Schneid. Schleg. Ess. II p. 450. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1229. (M. P. Gottinga, Francoforte, Stuttgart) Giava.

var. *trilineatus* Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1227, (P.) Sumatra.

- * 20. *E. bivirgatus* Schleg. Ess. II p. 451. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1230. (P. M.) Giava.

- * var. *quadrivirgata* m. (M.) Indie orientali. (Bonn, Tubinga, Leyda) Giava.

b. Sopralabiali 7.

21. **E. Bibroni** m. Prodr. p. 15. (P.) Indie orientali.

+ + *Serie di squame.* 15.

22. **E. caligaster** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII. p. 1226. (P.) Manilla.

(Specie africane)

* 23. **E. hygie** (Shaw) Schleg. Ess. II p. 446. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1213. (M. Tubinga) Amburgo) Capo di B. Sp.

(Specie australiche)

* 24. **E. occipitalis** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1220. (M. P. Monaco) Australia. (Pesth) New South Wallis. (Amburgo) Sydney.

25. **E. Bertholdi** m. Prodr. p. 16. (Leyda) S. W. Australia. (Gottinga) Adelaide, Australia merid.

IV. ATRACTASPIS Smith.

a. Caudali doppi.

1. **A. irregularis** (Elaps) — Reinh. Beskriv. of nogle nye Slangeart. p. 32. (Basilea) Costa d'oro.

b. Caudali semplici.

2. **A. Bibroni** Smith Illustr. of the Zool. of S. Africa p. 71. (Stuttgart) Sierra Leone (P.) Africa occid.

V. PSEUDOELAPS Fitz.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1231.

(inclus. **Furina** Dum. e Bibr. loc. cit. p. 1236).

(*Pseudoclaps*)

* 15. *Serie di squame.*

1. **P. Mülleri** (Elaps —) Schleg. Ess. II p. 452. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1233. (P.) Is. Waigiou.

2. **P. squamulosus** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1235 (P.) Tasmania.

* **P. psammophilis** (Elaps —) Schleg. Ess. II p. 455. **P. psam-**

mophidius Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1234. (M. P. Leyda) Australia. (Francoforte) Sydney. (Amburgo) Monton bay, Australia.

4. **P. atropolios** m. (Amburgo) Australia.

** 17 Serie di squame.

* 3. **P. superciliosus** Fisch. Abhandl. Naturw. Ver. Hamburg 1856 p. 107. (Amburgo) Sydney. (M.) Australia.

var. **Beckeri** m. (Amburgo, Darmstadt) Sydney, Australia.

6. **P. Kubinyi** m. (Pesth) New South Wallis.

(**Furina**)

* 15 Serie di squame.

7. **P. diadema** (**Calamaria** —) Schleg. Ess. II p. 32. **Furina** — Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1339. (P.) Port Jackson.

8. **P. himaculatus** (**Furina** —) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1240. (P.) Tasmania. (Leyda) S. W. Australia.

9. **P. calenotus** (**Furina** —) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1241. (P.) Tasmania.

** 17 Serie di squame.

10. **P. textilis** (**Furina** —) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1242. (P. Francoforte) Australia.

11. **P. rhinostoma** (**Elaps** —) Schleg. ined. (Leyda) S. W. Australia.

VI. ALECTO Wagl.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1249.

* Serie di squame 21.

* 1. **A. hungaroides** (**Naja** —) Schleg. Ess. II p. 477. **Alecto variegata** e **hungaroides** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1254 e 1257. (M. P.) Nuova Olanda.

2. **A. bitorquata** m. Frodr. p. 22. (Francoforte, Monaco) Australia.

** Serie di squame 19.

* 3. **A. curta** (**Naja** —) Schleg. Ess. II p. 486. Dum. e Bibr.

Erp. gén. VII p. 1252. (M.) Nuova Olanda. (P.) Port du Roi Georges.

4. **A. Wichell** m. (Amburgo) Australia.

*** *Serie di squame 17.*

5. **A. signata** m. Prodr. p. 21. (Francoforte, M.) Australia. (Amburgo) Sydney.

* 6. **A. fasciolata** m. (M.) Nuova Olanda.

**** *Serie di squame 15.*

7. **A. labialis** m. Prodr. p. 21. (Gottinga) Nuova Olanda.

8. **A. melanotus** m. (Stuttgart) Sydney, New South Wallis.

9. **A. permixta** m. (Amburgo) Sydney.

* 10. **A. coronata** (Elaps —) Schleg. Ess. II p. 454. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1255. (Francoforte) Sydney. (M. P.) Australia.

* 11. **A. Gouldii** Gray in Capt. Grey's Australia, p. 444. (P. M.) Australia.

12. **A. dorsalis** m. (Amburgo) Australia.

13. **A. Schmidtii** m. (Amburgo) Australia.

14. **A. rhodogaster** m. (Amburgo) Australia.

VII. BUNGARUS Daud.

Schleg. Ess. II p. 456. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1265.

* 1. **B. annularis** (Daud.) Schleg. Ess. II p. 457. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1270. (M.) Sumatra. (Monaco) Giava. (Stuttgart, Bonn) Indie orientali.

* 2. **B. semifasciatus** Kuhl. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1271. (Monaco, M.) Giava. (Stuttgart, Tubinga, Coll. Neuwied) Patria?

* 3. **B. coruleus** (Schneid.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1273. **B. arcuatus** Dum. e Bibr. loc. cit. p. 1272. (M.) Giava, Calcutta, Bengala. (Coll. Wesphal) Coromandel. (P.) Bengala.

VIII. **TRIMERESURUS** Lacép.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1244.

* *Postoculari* 3.

- * 1. **T. hungarus** (*Naja* —) Schleg. Ess. II p. 476. **Namadryas ophiophagus** Cantor, Cat. of Malay. Rept. p. 116. **Trimeresurus ophiophagus** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1245. (Pesth.) Giava. (P.) Singapore. (M. Amburgo) Indie orientali.

** *Postoculari* 2.

- * 2. **T. porphyreus** (Merr.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1247. **Naja porphyrica** Schleg. Ess. II p. 479. (M. Amburgo, Leyda) Nuova Olanda.
3. **T. ikahaea** (*Coluber* —) Lesson, Voy. de la Coquille, Zool. vol. II part. II p. 54. Rept. pl. 5. **Naja claps** Schleg? (P.) Nuova Olanda.

IX. **ASPIDELAPS** Fitz.A. *Uno o due labiali a contatto dell'occhio.** *Sopralabiali* 6.a. 3.^o *Sopralabiale a contatto dell'occhio.*

(Aspidelaps)

- * 1. **A. lubricus** (Laur.) **Elaps** — Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1218. **Naja lubrica** Schleg. Ess. II p. 484. (M.) Capo di B. Sp.

b. 3.^o *Sopralabiali non a contatto dell'occhio.*

(Cyrtophis)

2. **A. scutatus** (Sundew.) **Naja fula-fula** Bianconi Specim. Zool. mosamb. p. 41. Rept. tab. IV fig. 1. (Bologna) Mosambico.

** *Sopralabiali* 7.

(Sepedon)

- * 3. **A. haemachates** (Lacép.) **Naja** — Schleg. Ess. II p. 481. **Sepedon** — Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1259. (M.) Capo di B. Sp.

*B. Nessun labiale a contatto dell'occhio.***(Causus)**** Serie di squame 19.*

- * 4. **A. rhombatus** (Licht.) **Naja** — Schleg. Ess. II p. 483. **Causus** — Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1263. (Tubinga, M.) Capo di B. Sp. (Lipsia) Port Natal.

*** Serie di squame 15.*

- * 5. **A. Lichtensteini** m. (M. Basilea) Costa d'oro.

X. NAJA Laur.

Schleg. (in parte) Ess. II p. 460. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1257

*a. 3.° e 4.° Sopralabiale a contatto dell'occhio.*** 6.° Sopralabiale assai basso.*

- * 1. **N. tripudians** (Merr.) Schleg. Ess. II p. 466. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1293. (Stuttgart) Giava. (Coll. Westphal) Coromandel. (M. Heidelberg) Calcutta, Indie orientali.
var. **leptocoryphaca** Berth. (Gottinga) Giava.

*** 6.° Sopralabiale più alto degli altri.*

- * 2. **N. haje** (L.) Schleg. Ess. II p. 471. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1298. (M.) Tubinga, Freyburg) Egitto.
* var. **capensis** m. (M.) Costa d'oro, Capo di B. Sp. (Tubinga) Gna-denthal, Africa merid. (Gottinga) Africa occid.
* 3 **N. regalis** Schleg. ined. (M. Leyda) Costa d'oro.

b. 3.° Sottolabiale soltanto a contatto dell'occhio.

- * 4. **N. nigricollis** Reinh. Beskriv. of nogle nye Slangeart. p. 37.
N. atropes Schleg. Mus. Lugd. (Monaco) Guinea. (M. Stuttgart) Sierra Leona. (Leyda) Costa d'oro.

XVIII. DENDRASPIDÆ.

(Toxicodonta)

I. DENDRASPIDIS Schleg.

Verslag Zool. Genootsch. Amsterdam 1848.

* *Serie di squame* 17.

- * 1. **D. angusticeps** (Naja —) Smith Ill. of the Zool. of S. Africa
pl. 70. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1391. (P.) Gabon. (M.)
S.^a Thomé.

** *Serie di squame* 13.

- * 2. **D. Jamesoni** Traill Transl. of Schleg. Ess. 1843. p. 179. (M.)
S.^a Thomé.

XIX. VIPERIDÆ.

(Toxicodonta)

- | | | | |
|---|---|---|-----------------|
| 1 | { | Caudali doppi | II. VIPERA. |
| 1 | { | Caudali semplici | 2. |
| 2 | { | Vertice della testa coperto da squame . . . | III. ECHIS. |
| 2 | { | Vertice della testa coperto da scudetti . . . | I. ACANTHOPHIS. |

I. ACANTHOPHIS Daud.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1388.

- * 1. **A. cerastinus** Cuv. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1389.
Vipera acanthophis Schleg. Ess. II p. 605. (M.) Nuova
Olanda. (Stuttgart) Sydney, N. S. Wallis.

II. VIPERA Laur.

Schleg. Ess. II p. 572.

(Pellias, Vipera, Echidna, Cerastes Dum. e Bibr.)

A. Una sola serie di squame fra i sopralabiali e l'occhio.

(Pellias)

- * 1. **V. berus** (L.) Schleg. Ess. II p. 591. **Pellias** — Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1398. (M.) Lombardia. (Neuchâtel) Havre. (Freyburg) Selva Nera. (Tubinga, Giessen) Germania?
- * var. **lymnaca** Bendiscioli (M. Bologna) Ferrarese.
- » **concolor** m. (Neuchâtel) Patria?
- * » **prester** L. (Tubinga) Giura. (M.) Tirolo. (Giessen, Breslavia) Patria?

B. Due o più serie di squame fra i sopralabiali e l'occhio.

* *Scudetto sopraoculare distinto.*

(Vipera)

a. *Muso senza appendici.*

- * 2. **V. aspis** (L.) Schleg. Ess. II p. 599. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1406. (M.) Lombardia, Veneto. (Ginevra) Cant. di Ginevra. (Zurigo, Neuchâtel, Pisa) Patria?

b. *Muso con un appendice eretta.*

- * 3. **V. ammodytes** (L.) Schleg. Ess. II p. 602. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1414. (M.) Dalmazia. (Tubinga) Patria?
- ** *Orlo sopraoculare coperto da squame non prominenti.*

(Echidna)

+ *Muso con appendici.*

- * 4. **V. nasicornis** Shaw. Gen. Zool. t. III. p. 397. **V. hexacera** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1416. (M. Basilea) Costa d'oro. (Monaco) Guinea.
- * 5. **V. rhinoceros** Schleg. **Echidna gabonica** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1428. (M.) Gabon.

+ + *Muso senza appendici.*

- * 6. **V. arletians** (Merr.) Schleg. Ess. II p. 577. **Echidna** — Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1423. (M. Giessen, Heidelberg) Capo di B. Sp.
- * 7. **V. lebetina** L. ?Forsk. Descr. Animal. in Iter. Orient. p. 13. **Echidna mauritanica** Guich. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1431 (M.) Algeri, Cipro.

- * 8. **V. atropes** (L.) Schleg. Ess. II p. 581. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1432. (M. P.) Capo di B. Sp. (Tubinga) Gnadenthal. Africa merid. (Upsala) Patria?
- * 9. **V. elegans** Daud. Schleg. Ess. II p. 588. **Echidna** — Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1435. (M.) Bengala, Ceylon.
- * 10. **V. Avicennae** Alpini Hist. Aegypt. pars I p. 210. tab. VII. **Echidna atricauda** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1430. (M. P.) Algeria. (M. Freyburg) Egitto. (Tubinga) Patria?

** Orlo sopraoculare coperto da squame prominenti
una delle quali spesso allungata a guisa di corno.

(Cernastes)

- * 11. **V. cernastes** Hasselq. Schleg. Ess. II p. 585. **Cernastes aegyptiacus** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1440. (M.) Cairo. (Freyburg) Egitto.
- * 12. **V. caudalis** Smith Illust. of the Zool. of S. Africa. Rept. pl. 7. (M.) Grands Namaquois.
- 13. **V. persica** (**Cernastes persicus**) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1443. (P.) Persia.
- * 14. **V. cornuta** Schleg. Ess. II p. 582. **Cernastes lophophrys** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1444. (Coll. Westphal) Capo di B. Sp. (M.) Mosambico. (Tubinga) Patria?

III. ECHIS Merr.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1447.

* Serie di squame 27-31.

- * 1. **E. carinata** Merr. Dum. e Bibr. Erp. 1448. **Vipera echis** Schleg. Ess. II p. 583. (Tubinga, M.) Cairo, Egitto.
var. **frenata** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1449. (P.) Egitto.
- * 2. **E. superciliosa** m. (M.) Patria?

** Serie di squame 23-25.

- 3. **E. chlorocephala** Schleg. ined. (Leyda) Costa d'oro.

XX. CROTALIDÆ.

(Toxicodonta)

- 1 { Coda terminata da sonagli **I. CROTALUS.**
 1 { Coda senza sonagli 2.
 2 { Vertice della testa coperto da scudetti
 2 { **III. TRIGONOCEPHALUS.**
 2 { Vertice della testa coperto da squame 3.
 3 { Estremità della coda rivestita inferiormente da minute squame
 3 { **II. LACHESIS.**
 3 { Estremità della coda rivestita inferiormente da scudetti 4.
 4 { Squame inferiori della testa lisce 5.
 4 { Squame inferiori della testa carenate **VI. TROPIDOLENUS.**
 5 { Scudetti sopraoculari distinti **IV. BOTHROPS.**
 5 { Scudetti sopraoculari sostituiti da squame più o meno pro-
 minenti **V. ATROPOS.**

I. CROTALUS L.

Schleg. Ess. II p. 555. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1453.

*A. Vertice della testa coperto di squame.**a. Scudetti sopraoculari non rialzati.*

- * 1. **C. durissus** L. Schleg. Ess. II p. 555. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1453. (M.) America settentr. Louisiana. (Cambridge, Mass.) South Carolina, New England. (Coll. Neuwied, Pisa) Amer. sett. var. **concolor** m. (Monaco) Patria?
 • **melanurus** m. (P.) South Carolina.
 • **mexicana** m. (Leyda) Messico, Tejas.
 * 2. **C. adamantus** Pal. Beauv. Amer. Trans. philos. Society t. IV. p. 368. **C. rhombifer** Latr. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII. p. 1470. (M.) Carolina del Sud, Messico. (Freyburg) Amer. settentr. (Cambridge) S. John River, Amer. sett.
 * var. **atrox** Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. p. 5. (M. Washington) Indianola, Texas. (Leyda) Messico settentr. (P.) Amer. settentr.

- * 1. **sonoriensis** Baird e Gir. (M. Washington) H. Tuma, Amer. settentr.
- * 2. **fluclifer** Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. p. 6. (M. Washington) Tejon, Amer. settentr.
- * 3. **confluentus** Say, Long's Exped. to Rocky Mount. t. II p. 48. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1475. (M. Washington) Pole Creek, Kansas. Platt River, Nebraska. (P.) Texas.
- * 3. **C. horridus** L. Schleg. Ess. II p. 561. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1472. (M.) Gujana. (Leyda) Orizaba, Messico. (Heidelberg) Caracas. (Tubinga, Neuchâtel) Amer. merid.
- * 4. **C. lugubris** m. Prodr. p. 31. (M. Coll. Westphal) Messico. (P.) Patria?

var. **multimaculata** m. (Coll. Westphal) Messico.

b. *Scudetti sopraoculari rialzati.*

- * 5. **C. cerastes** Hallow. Proceed. Acad. Nat. Sc. Philad. 1834 p. 25. (M. Washington) California (Stuttgart) Messico.

B. Vertice della testa coperto da scudetti.

(**Crotalephorus**).

- * 6. **C. millarius** L. Schleg. Ess. II p. 569. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1478. (M.) Louisiana. (Trieste) Amer. settentr.
- * var. **Edwardell** Baird e Gir. Cat. of N. Amer. Rept. p. 15. (M. Washington) Pamanlipas, Messico.
- * 7. **tergeminus** Say, Long's Exped. to Rocky Mount. t. I p. 499. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1480. (Cambridge) Cat Island, Missouri. (M.) South Carolina, Messico.

II. **LACHESIS** Daud.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1483.

- * 1. **L. mutus** (L.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1485. **Crotalus** — Schleg. Ess. II p. 570. (M.) Surinam. (Mannheim, Freyburg) Amer. merid.

III. **TRIGONOCEPHALUS** Opp.

Schleg. (in parte) Ess. II p. 527. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1488.

A. Squame carenate.

a. 2° Sopralabiale formante in parte l'orlo della fossetta nasale.

** 21-25 Serie di squame.*

- * 1. **T. piscivorus** (Lacép.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1491. (M.) New Orléans. (Monaco) Savannah. (Dresda) Havannah. (M.) Washington) Northern Illinois, San Antonio, Texas.
- * var. **pugnax** (**Toxicophis** —) Baird e Gir. Cat. of. N. Amer. Rept. p. 20. (M. Washington) Southern Illinois.
- * 2. **T. contortrix** (L.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1494. **T. cenchris** Schleg. Ess. II p. 553. (Monaco) Savannah. (M.) Georgia. (Freyburg, Cambridge) Amer. sett.

*** 17-19 Serie di squame.*

- * 3. **T. hypnale** (Merr.) Schleg. Ess. II p. 530. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII. p. 1498. (M.) Ceylon. (Breslavia) Patria?

b. 2° Sopralabiale non formante l'orlo della fossetta nasale.

- * 4. **T. Blomhoffi** Boie. Schleg. Ess. II p. 552. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1496. (M. Heidelberg) Giappone.
- * 5. **T. batys** Pall. Schleg. Ess. II p. 551. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1495. (M. Leyda) Tartaria.

B. Squame lisce.

(Tsilphone).

- * 6. **T. rhodostoma** Reinw. Schleg. Ess. II p. 547. **Lelelepis** — Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1500. (M. Breslavia, Tubinga, Heidelberg, Stuttgart) Giava.

IV. BOTHROPS Wagl.

Dum. e Bibr. Erp. gén VII p. 1502.

A. Nasale diviso, caudali doppi.

a. Sopralabiale formante in parte l'orlo della fossetta nasale.

* *Serie di squame 29-33.*

- * 1. **B. lauceolatus** (Merr.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1505. **Trigonocephalus** — Schleg. Ess. II p. 536. (M.) Antille. (Ginevra, Breslavia, Stuttgart) Patria?
- * 2. **B. bilineatus** (Neuw.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1514. **Trigonocephalus** — Schleg. Ess. II p. 540. (P. Freyburg, Breslavia, Francoforte) Brasile. (M.) S. Thomas.

** *Serie di squame 23-27.*

- * 3. **B. atrox** (L.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1508. **Trigonocephalus** — Schleg. Ess. II. p. 525. (M. Freyburg, Monaco) Amer. merid. Brasile. (Amburgo) Guayaquil. (Neuchâtel) Brasile. var. **dirus** m. (Torino) Buenos Ayres. (Giessen) Messico. (Leyda) Orizaba, Messico.
- * 4. **B. jararaca** (Neuw.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1509. **Trigonocephalus** — Schleg. Ess. II. p. 532. (M. Freyburg, Zurigo) Brasile.
- * 5. **B. pictus** (*Lachesis picta*) Tschudi, Fauna Peruv. Rept. p. 61. (M. Neuchâtel) Peru.

*** *Serie di squame 21.*

- 6. **B. formosus** (**Trigonocephalus** —) Schleg. Verhand. Natur. Geschied. der Nederl. Ind. Zool. Rept. p. 52. (Leyda) Sumatra.

b. 2° *Sopralabiale non formante l'orlo della fossetta nasale.*

- * 7. **B. Neuwiedi** Wagl. in Spix Serp. bras. p. 56. (M.) Brasile.
- * 8. **B. alternatus** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1512. (M. Monaco) Amer. merid. (Halle) Paraná.

B. Nasale diviso, caudali semplici.

- 9. **B. nummifer** Rüpp. Cat. Senk. Mus. p. 21. **Atropes mexicanus** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1521. (Francoforte) Patria? (P.) Verapaz, Guatemala. (Tubinga) Messico.
- 10. **B. Castelnaudi** Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1511. (P.) Brasile.

C. Nasale intiero, caudali doppi.

- 11. **B. Darwini** (**Atropes** —) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII 1520. (P.) Patria?

- * 12. **B. viridis** (Lacép.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1512.
Trigonocephalus — Schleg. Ess. II p. 544. (M. Tubinga.
Essex Inst. Salem) Indie orientali.
- * var. **farle** m. (M. Breslavia) Patria?
- Genel** m. (Torino) Patria?
- * 13. **B. nigromarginatus** (Wagl.) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII
p. 1515. **Trigonocephalus** — Schleg. Ess. II p. 541. (M.)
Ceylon.

D. Nasale intiero, caudali simplici.

* *Nessuna squama fra l'occhio ed il sopraoculare*

- 14. **B. Boussingaulti** Aug. Dum. ined. (P.) Sud di Quito.
- * 15. **B. Lansbergi** Schleg. Magasin de Zool. 1844. (M.) Costa-
ricca, Caracas. (Torino) Venezuela. (M. Vienna, P.) Brasile.

** *Squame rialzate fra l'occhio ed il sopraoculare.*

- * 16. **B. Schlegeli** (**Trigonocephalus** —) Berthold Neue Rept.
aus Neu-Granada 1845 p. 44. (Copenhagen) Guayaquil. (Gottinga)
Popayan. (M. Vienna) Colombia. (Monaco) Pendici occident. delle
Ande nell'Ecuadore.

V. **ATROPOS** Wagl.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1517.

* *Occhio sormontato da 4,5 squame un poco rilevate.*

- * 1. **A. puniceus** Reinw. Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1519. **Tri-**
gonocephalus — Schleg. Ess. II p. 545. (M. Pesth) Giava.

** *Occhio sormontato da una protuberanza a guisa d'un
corno ottuso.*

- * 2. **A. undulatus** m. Prodr. p. 32. (M.) Messico.

VI. **TROPIDOLEMUS** Wagl.

Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1523.

* *Serie di squame 23-25.*

- * 1. **T. Wagleri** (Boie) Dum. e Bibr. Erp. gén. VII. 1524.

Trigonocephalus — Schleg. Ess. II p. 542. (Leyda) Celebes. (Monaco) Giava. (M.) Sumatra. (Stuttgart) Borneo. (Vienna) Isole della Sonda.

**** Serie di squame 17.**

2. T. Hombrovi Dum. e Bibr. Erp. gén. VII p. 1527. (P.) Isole Filippine.



INDICE ---

- abacurum 75.
 abbreviatus 109.
 abyssinicus 106.
 Ablabes 51.
 Acalyptus 108.
 acanthias 39.
 Acanthophis 120.
 accedens, Elapomorphus 39, Typhlops 12.
 Acranthophis 23.
 Acrochordidae 106.
 Acrochordus 107.
 adananteus 123.
 Adelphicos 32.
 adnexus 76.
 adspersus 97.
 adumbratus 64.
 aegyptiaca, Coronella 48, Dip-
 sas 102.
 aegyptiacus 122.
 aeneus 87.
 aer 78.
 Aesculapii, Elaphis 62, Erythro-
 lamprus 55.
 aestivus, Dryophylax 83, Liopel-
 tis 81.
 affinis 113.
 Agassizi, Eirenis 49, Helicops 76.
 Agriotes 81.
 Aipysurus 108.
 albifrons 15.
 albipuncta 15.
 albiventris 53.
 albocinctus 46.
 albolineata 78.
 albomaculata 77.
 albomaculatus 73.
 albovariata 85.
 albus 35.
 Alecto 116.
 algira 60.
 alleghaniensis 62.
 almadensis 53.
 alternans, Hypsirhina 78, Peta-
 mis 109.
 alternatus 126.
 amabilis, Diadophis 49, Dromi-
 cus 66.

- Amblycephalus 100.
 Amblyodipsas 38.
 amethystinus 26.
 ammodytes 121.
 amoena, Carphophis 33, Psammophis 90.
 amoenus, Enicognathus 50, Oxyrhopus 94.
 Amphisema 73.
 ancoralis, Elaps 113, Simotes 45.
 angulatus 76.
 angulifer, Dromicus 67, Epicrates 24.
 angusticeps 120.
 Anholodon 101.
 annularis, Bungarus 117, Galeodon 97, Tropidonotus 71.
 annulata 106.
 annulatus 51.
 anomala 92.
 Anomalepis 9.
 Anomalodon 44.
 anomalus 109.
 antillensis 67.
 apiatus 113.
 Aplopeltura 100.
 arctifasciatus 103.
 arciventris 36.
 arcuatus 117.
 argenteus 87.
 argus 25.
 arietans 121.
 Arnyi 49.
 Aspidelaps 118.
 Aspidura 35.
 aspis 121.
 assimilis, Elapomorphus 38, Psammophylax 55.
 Astrotia 108.
 ater, Dromicus 66, Typhlops 11.
 atra 61.
 Atractaspis 116.
 atrata 70.
 atricauda 112.
 atriceps 39.
 atrocinctum 40.
 atropilos 116.
 Atropos 126.
 atropos, Naja 119, Vipera 122.
 atrox, Bothrops 126, Crotalus 123.
 andax 93.
 aulicus 96.
 aurata 87.
 aurora 51.
 austriaca 48.
 Avicennae 122.
 badium 31.
 Bairdi 58.
 baliodeirus 49.
 baliolum 37.
 Barthi 112.
 Beauperthuisi 56.
 Beckeri 116.
 Bernieri 81.
 Bertholdi, Dipsas 103, Elaps 115, Xenodon 56.
 berus 121.
 Bianconi 13.
 Bibroni, Atractaspis 115, Elaps 115.
 Eryx 22, Typhlops 14.
 bicarinatus 98.
 bicinctus 56.
 bicolor, Calamaria 30, Heterurus 103, Liophis 53, Lycodon 97, Pelamis 109, Stenostoma 16, Typhlops 14.
 bifasciatus 34.
 bilineata, Calamaria 29, Tropidonotus 71, 69, bilineatum 16.
 bilineatus, Bothrops 126, Elapomorphus 38, Herpetodryas 81, Masticophis 65.
 bimaculatus 116.
 binotatus 45.
 bipraeocularis 94.
 bipunctatus 69.
 bisentata 105.
 bitorquata 116.
 bivirgata 61.
 bivirgatus 114.

- bivittatus 82.
 bizona 55.
 Blomhoffi 125.
 Blumenbachi 64.
 Blumii 39.
 Boa 23.
 boa, *Amblycephalus* 100, *Tor-*
trix 26.
 Boaeidae 19.
 Boaedon 95.
 boaeformis 77.
 Boaeinae 22.
 Boddaerti 81.
 Bothrophthalmus 62.
 Bothrops 125.
 Bottae 21.
 Boussingaulti 127.
 Boylei 47.
 Brachyorrhos 35.
 Brachyrhyton 91.
 brachyura 73.
 Braconnieri 50.
 braminus 11.
 brevicauda 82.
 brevifrenum 31.
 brevis 109.
 Bronni 20.
 brunneus 81.
 buccatus 77.
 bucephala 99.
 Bucephalus 86.
 bucephalus 99.
 bnngaroides 116.
 Bungarus 117.
 bungarus 118.
 Burmeisteri 84.
 cairi 15.
 Calamaria 29.
 Calamaridae 27.
 Calamarinae 29.
 californica, *Coronella* 47, *Lio-*
phis 52.
 caligaster 115.
 calligaster 62.
 calonotus 116.
 Calopeltis 47.
 Calopisma 74.
 Campylodon 78.
 cana 48.
 caninum 25.
 capense 95.
 capensis, *Dromicus* 66, *Heterole-*
pis 98, *Lycodon* 96, *Naja* 119.
 carbonaria 65.
 carinata, *Aspidura* 35, *Boa* 22,
Echis 122.
 carinatissima 80.
 carinatus, *Cercaspis* 98, *Enygrus*
 22, *Herpetodryas* 80, *Lepto-*
gnathus 101.
 carinicaudus 76.
 Carphophis 33.
 caspicus 65.
 Castelnaudi 126.
 catenifer 59.
 Catesbyi, *Leptognathus* 100, *Uro-*
macer 87.
 caucasica 48.
 caudaelineatus 65.
 caudalis 122.
 Causus 119.
 celebensis 61.
 Celuta 33.
 Cemophora 45.
 cenchoa 102.
 cenchria 24.
 cenchris, *Epicrates* 24, *Trigono-*
cephalus 125.
 Cerastes 122.
 cerastes 124.
 ceraatinus 120.
 Cerberus 77.
 Cercaspis 98.
 Cephalolepis 14.
 Cettii 69.
 ceylanicus 17.
 chalybaeus 79.
 Chatachlein 45.
 Chenoni 85.
 Cheilorbina 41.

- Chersodromus* 34.
chersoides 71.
Chersydrus 107.
Chilabothrus 24.
chileusis 54.
chlorchis 122.
Chlorosoma 82.
Chorisodon 50.
chrysargoides 73.
chrysargos 73.
Chrysopelen 86.
ciatricosa 66.
ciclopion 71.
circinalis 112.
Clarkii 73.
clathratus 92.
Cliffordii 60.
Cloelia 92.
cloelia 91.
cobella 52.
coelnea, *Cemophora* 45, *Coronella* 46.
coccineus 45.
cochinchinensis 96.
Cochliophagus 100.
coecatus 10.
coecus 14.
Coelopeltis 89.
coeruleus, *Bungarus* 117, *Hapsidophrys* 86.
collaris, *Eirenis* 48, *Elaps* 114, *Liophis* 53, *Streptophorus* 35, *Tropidonotus* 69.
Colobognathus 33.
Colubridae 57.
colubrina, *Dendrophis* 86, *Eteirodipsas* 105, *Hydrophis* 108.
Coloburus 17.
Comastes 102.
concolor, *Coronella* 48, *Crotalus* 123, *Epierates* 24, *Tropidonotus* 70, *Vipera* 121.
confluentus, *Crotalus* 124, *Erythrolamprus* 55.
conicus 21.
conjuncta 46.
conjunctum 15.
Conocephalus 34.
conspicillata 47.
constrictor, *Boa* 23, *Coryphodon* 64.
contaminata 29.
contortrix 125.
controversus 110.
Cooperi 69.
Copei 45.
Cora 74.
corais 62.
corallinus 112.
cornuta 122.
coronata, *Alecto* 117, *Coronella* 48, *Scytale* 91, *Tautilla* 40.
Coronella 46.
corouella 37.
Corouellidae 41.
Corouellinae 45.
coronelloides 36.
Coryphodon 63.
Cosmiosophis 53.
crassicaudatus 31.
cristagalli 89.
Crotalidae 123.
Crotalophorus 124.
Crotalus 123.
Crotaphopeltis 106.
crucifer 90.
cucullatus, *Lycodon* 97, *Psammophylax* 55.
cuprens 24.
cursor 66.
curta 116.
Cuvieri 30.
cyanea 104.
Cyclochorus 98.
Cylindrophis 18.
cyuodon 104.
Cyrtophis 118.
Dahlia 65.
Darwini 126.
Dasypeltis 103.
decalepis 80.

- decoratus 114.
 decussata 78.
 decussatus 113.
 De Filippii, Heterodon 44, Oxyrhina 41.
 Degenhardti 41.
 Dekayi 74.
 Delalandii 13.
 Delesserti 82.
 Dendraspidae 120.
 Dendraspis 120.
 dendrophila 104.
 Dendrophinae 84.
 Dendrophis 85.
 dendrophis 81.
 Deppoi 59.
 dhnmnades 63.
 diadema, Pseudoelaps 116, Chatachlein 45.
 Diadophis 49.
 Diaphorolepis 98.
 Diardi 12.
 diastema 113.
 dicranta 55.
 dichromatus 12.
 Dieperinckii 63.
 dimidiatum 15.
 dimidiatus 39.
 dione 61.
 Dipsadidae 98.
 Dipsadinae 102.
 Dipsadomorus 99.
 Dipsas 103.
 dipsas 80.
 Dipsina 55.
 dirus 126.
 disparilis 10.
 Disteira 109.
 distinctus 22.
 diviniloquax 23.
 docilis 49.
 doliata, Coronella 46, Liophis 52.
 doliatus, Hydrophis 111, Ophibolus 46, Oxyrhops 93.
 D'Orbigny, Elapomorphus 38, Heterodon 44, Oxyrhops 93.
 dorsalis, Aleto 117, Tropidonotus 69.
 dorsatus 57.
 Drapiezi 104.
 Dromicus 66.
 Drozi 35.
 Dryinns 88.
 Dryophilax 83.
 Dryophilidae 79.
 Dryophinae 87.
 Dryophis 88.
 dubium 32.
 dulce 15.
 Dnmérili, Acranthophis 23, Distira 109, Elaps 113, Leptognathus 101.
 durissus 123.
 Dussumieri, Hypsirhina 78, Leptoboa 23.
 Echidna 121.
 Echis 122.
 Edwardsii 124.
 Eirenis 48.
 elaiacroma 41.
 Elaphinae 60.
 Elaphis 60.
 Elapidae 111.
 elapiformis 79.
 Elapoides 33.
 Elapomorphs 39.
 Elapomorphinae 36.
 Elapomorphus 38.
 Elapops 36.
 Elapotinus 86.
 Elaps 112.
 elapsoides 46.
 elegans, Dromicus 67, Elaps 114, Enicognathus 50, Himantodes 103, Psammophis 90, Tropidonotus 70, Vipera 122, Virginia 34.
 elongatus 72.
 enbydris 78.
 Enicognathus 50.
 ensifera 89.
 Enygrus 22.

- Epicrates* 24.
episcopum 37.
epistema 113.
eques 23.
Erycinae 20.
erythrogaster 71.
erythrogrammus 75.
Erythrolamprus 55.
erythrurus 60.
Eryx 21.
Eschrichti 13.
Eteirodipsas 105.
Eugnathus 95.
Eumectes 23.
Eurostus 78.
Eutainia 69.
Evansii 47.
eximia 46.
Faireyi 70.
fallax 102.
fario 127.
fasciata 105.
fasciatus, *Chersydrus* 107, *Eirenis* 49, *Hydrophis* 110, *Platurus* 108, *Tropidonotus* 71.
fasciolata, *Alecto* 117, *Morelia* 25.
fasciolatus 64.
Favae 32.
Ficimia 41.
filiformis 11.
Fischeri 108.
Fitzingeri, *Elaps* 113, *Oxyrhopus* 93, *Stenostoma* 15.
flagelliformis 65.
flavesceus, *Dipsas* 104, *Typhlops* 12.
flaviceps 78.
flaviventris 64.
flavolineata 80.
flavoterminalis 14.
flavotorquatus 38.
florulentus 65.
formosa 46.
formosus, *Bothrops* 126, *Leptophis* 85, *Lycodon* 94, *Oxyrhopus* 93.
Fornasinii 12.
Forsteni, *Dipsas* 104, *Rabdion* 35.
Fremiuvillei, *Philodryas* 83, *Steuorhina* 41.
frenata 122.
frontalis, *Elaps* 113, *Hydrophis* 110.
fulgidus 87.
fuliginosus 108.
fulvius 113.
furcatus 114.
Furina 116.
fusca 104.
fuscus, *Dendrophis* 86, *Elapoides* 33, *Herpetodryas* 80, *Typhlops* 13.
gabonica 121.
gabouicus 89.
Gaimardi 103.
Galedou 97.
gastrogramma 29.
gastrosticta, *Helicops* 76, *Lio-phis* 53.
gastrostictus 113.
geminatus, *Enicognathus* 51, *Oxyrhopus* 93.
gemmiciucta 104.
Genei 127.
gentilis 46.
geometricum 95.
Geophis 33.
Gervaisi 29.
getulus 47.
giganteus 67.
gigas 56.
giroudica 48.
glaber, *Heterolepis* 98, *Tropidonotus* 74.
glabra 80.
Glaphyrophis 54.
glaphyros 70.
globiceps 105.
Gonyosoma 83.
Goudoti, *Philodryas* 84, *Stenostoma* 15.
Gouldii 117.

- gracile*, Homalocranion 39, Stenostoma 16.
gracilis 111.
græca 61.
Grahami 72.
Grahamiae 58.
Gravenhorsti 113.
Grayi 50.
Guerini 91.
gularis 22.
guttatus, *Elaphis* 62, *Lycophidion* 96.
haemachates 118.
haje 119.
Haldea 34.
Hollowelli 13.
haly 125.
Hamondi 70.
Hapsidophrys 86.
Harperti 34.
Haydeni 69.
hebe 96.
helenæ 60.
Helenæ 38.
Helicops 75.
Helminthophis 14.
Hemiodontus 78.
Hemprichl 113.
Herpetodryas 80.
Herpetodryinae 80.
Herpeton 77.
Heterodon 44.
Heterolepis 98.
Heterurus 103.
heterurus 52.
Heuglini 85.
hexacera 121.
hexagonotus 64.
hierosolimitana 90.
Himantodes 102.
hippocreps 59.
histricus 44.
Holuropholis 98.
Homalochilus 24.
Hoffmanni 33.
Helbrookii 62.
Homalocephalus 52.
Homalocranion 39.
Homalopsinae 74.
Homalopsis 77.
Homalosoma 36.
Hombrovi 188.
homolepis 17.
Horneri 80.
hortulanum 25.
horridus 124.
Horstockii 96.
Humberti 50.
hybridus 111.
Hydrodipsas 79.
Hydrophidae 107.
Hydrophis 109.
Hydrops 75.
hydrus 70.
hygiae 115.
hypnale 125.
hypospilus 32.
hypostema 113.
Hypsirhina 77.
Idiotyphlops 14.
ikaheca 118.
immaculatus 93.
imperator 23.
incertus, *Herpetodryas* 81, *Leptognathus* 101, *Tropidonotus* 72.
Inconspicuous 11.
inconstans 66.
indicus 99.
laequeifasciatus 109.
infrataeniatus 76.
infernalis 70.
inornatus, *Chilabothrus* 24, *Xenodon* 56.
insignitus 89.
interjecta 29.
intermedia 14.
intermedius 69.
interrupta 61.
intricatus 55.
irregularis, *Atractaspis* 115, *Dip-*

- sas 104, Herpetodryas 81, Psam-
 mophis 90.
 Ischnognathus 74
 jaculus 21.
 Jamesoni 120.
 Jani 40.
 jararaca 126.
 jaspidea 104.
 javanica 107.
 javanicus 107.
 Johnii 21.
 Kennicotti 70.
 Kirtlandi, Dryophis 88, Iachuo-
 gnathus 74.
 Kollari 81.
 korros 63.
 Kraussi 13.
 Kubinyi 116.
 labialis, Alecto 117, Oxyrhopus 93.
 lacertina 89.
 Lachesis 124.
 lactus 49.
 laevis, Aipysurus 108, Coronella
 48, Leptognathus 101, Philo-
 dryas 84.
 Lalandei 13.
 Lamprophis 51.
 lanceolatus 126.
 Langaha 89.
 Langsdorffii 114.
 Lansbergi, Bothrops 127, Strepto-
 phorus 35.
 lateralis, Ablabes 51, Glaphyr-
 ophis 54, Thamnosophis 82, Tro-
 pidonotus 71.
 lateristriga 54.
 leberis 72.
 lebetina 121.
 Lecomtei 88.
 Le Contei 53.
 Lejonotus 74.
 Lejosophis 56.
 lemniscatum 95.
 lemniscatus, Elapomorphus 39,
 Elaps 113.
 lentiginosum 102.
 leopardinus, Ablabes 47, Homa-
 lopsis 77.
 lepidus 39.
 Leprieuri 76.
 Leptoboa 23.
 leptocophala 69.
 leptocoryphaea 119.
 Leptognathinae 99.
 Leptognathus 100.
 Leptophis 84,
 leucobalia 78.
 leucocephalus, Cephalolepis 14,
 Oxyrhopus 92, 93.
 leucogaster 52.
 leucomelas 67.
 Liasis 26.
 liberiensis 14.
 Lichtensteini 119.
 Liebmanni 34.
 lineatum, Pilidion 10, Rhabdoso-
 ma 32.
 lineatus, Cyclochorus 98, Dromi-
 cus 67, Hapsidophrys 86, Philo-
 dryas 83, Tomodon 57, Ty-
 phlops 10.
 lineolatus, Dendrophis 85, Herpe-
 todryas 81, Typhlops 13.
 Linnaei 29.
 liocercus 84.
 Liopeltis 81.
 Liophis 52.
 lividus 97.
 longicaudatum 31.
 longissimus 13.
 lophophrys 122.
 lubricus 118.
 lucifer 124.
 lugubris 124.
 lumbricalis 11.
 lumbricoidea 30.
 lutrix 36.
 Lycodon 96.
 Lycodontidae 94.
 lynnaea 121.

- Mackloti** 26.
macrolepis 16.
macrophthalmus 80.
Macroprotodon 55.
macrorhina 102.
macrorhynchum 16.
maculata, **Cylindrophis** 18, **Hypsirhina** 78, **Oxyrhina** 41, **Pelamis** 109.
maculatum 92.
maculatus, **Streptophorus** 35, **Tropidophis** 22.
maculiventris 76.
madagascariense 25.
madagascariensis, **Anomalodon** 44, **Pelophilus** 24.
majalis 81.
manillensis 61.
Maregravi 113.
Marciana 70.
margaritiferus 82.
Martii 74.
Masticophis 64.
mauritanica 121.
melanauchen 50.
melanocephalum, **Homalocranium** 40, **Homalosoma** 36.
melanocephalus, **Catbethorhinus** 10, **Enicognathus** 50.
melanogaster 17.
melanogenys 94.
melanoleucos 59.
melanostigma, **Dendrophis** 85, **Dromicus** 66.
melanota, **Calamaria** 29, **Cylindrophis** 18.
melanotus, **Alecto** 117, **Liophis** 53.
melanozostus, **Bothrophthalmus** 62, **Tropidonotus** 72.
melanurus, **Crotalus** 123, **Elaphis** 61 **Spilotes** 63, **Tropidophis** 22.
meleagris 40.
mentovarius 64.
Merremii 52.
mesomelanus 73.
Mesotes 54.
mexicana, **Boa** 23, **Calopisma** 75, **Crotalus** 123.
mexicanus, **Anomalepis** 9, **Atropos** 126, **Leptophis** 84, **Masticophis** 65, **Pituophis** 59.
Michaelles 58.
microcephalus 111.
microphthalmus 38.
Microsoma 112.
Mikani 101.
Milberti 55.
miliarius 124.
miniatus 84.
mirus 10.
mite 36.
Mizodon 48.
modesta 30.
modestus, **Brachyrhyton** 92, **Dromicus** 66, **Lycodon** 99, **Stenognathus** 35.
moestus 76.
molorchinus 84.
molorus 25.
moniliger 90.
monozona 55.
Morelia 25.
mortuarius 75.
mossambicus 13.
Mülleri, **Herpetodryas** 81, **Lycodon** 96, **Pseudoeclaps** 115, **Typhlops** 12.
multicarinatus 21.
multifasciatus, **Elaps** 113, **Oxyrhopus** 94.
multilineatus, **Onychocephalus** 14, **Typhlops** 14.
multimaculata, **Crotalus** 124, **Dipsas** 103, **Dipsina** 55.
multimaculatus 55.
murinus 23.
murorum 69.
mutus 124.
Naja 119.
Napaei 96.

- Nardoa 26.
 Narducci 114.
 nasicornis 121.
 nasicus 44.
 nasutus 88.
 nasuum 91.
 natalensis, Deudrophis 85, Py-
 thon 26.
 natrix 71.
 Natrux 69.
 Nattereri 106.
 neglectus 60.
 Nerodia 71.
 nebulatus 101.
 Neuwiedi, Bothrops 126, Micro-
 soma 112; Seytale 91.
 niger 44.
 nigra 69.
 nigrescens 11.
 nigricans 15.
 nigricollis 119.
 nigroalbus 12.
 nigrociuctus 110.
 nigromaculatus 96.
 nigromarginatus 127.
 nigrolineatus 86.
 nigrum 95.
 nummifer 126.
 nuntius 66.
 nyctenurus 61.
 nympa 97.
 oaxaca 63.
 oblitus 90.
 obscurus 110.
 obtrusus 54.
 obtusus 102.
 ocellatus 57.
 occipitalis, Calamaria 30, Elaps
 115, Enicognathus 50, Oxy-
 rhopus 93.
 occipitoalbum 32.
 occipitoluteum 92.
 occipitomaculatus 74.
 octolineata 46.
 octolineatus, Deudrophis 85, Si-
 motes 46.
 Odontomus 97.
 Olfersii 83.
 Oligodon 37.
 olivacea 53.
 olivaceus, Herpetodryas 80, Holu-
 ropholis 98.
 Opetiodon 104.
 Ophibolus 46.
 Ophiophagus 118.
 Ophites 97.
 ordinata 69.
 ordiuoides 69.
 oruata, Chrysopclea 86, Liophis 53.
 ornatus, Enicognathus 50, Tropi-
 donotus 70.
 ornatissima 53.
 ornatissimus 113.
 Osceola 46.
 Oxybelis 87.
 oxycephalum 83.
 Oxyrhina 41.
 oxyrhynchus, Coelopeltis 89, Uro-
 macer 87.
 Oxyrhopinae 92.
 Oxyrhopus 92.
 pachycercos 111.
 pallida 103.
 pantherius 69.
 parallelus 60.
 Pareas 101.
 parietalis 69.
 pavimentata 29.
 pavoninus 100.
 pelamidoides 110.
 Pelamis 109.
 Pelias 121.
 Pelophilus 24.
 Periops 59.
 permixta 117.
 Peronii 25.
 Perroteti, Dryophis 89, Platyp-
 teryx 32, Plecturus 17.
 persica 122.
 persicus 65.

- peruvianum 31.
 Petalognathus 101.
 Petersi 36.
 petolarius 94.
 Philippii 101.
 philippinus 17.
 Philodryas 83.
 pholidostictus 59.
 Pickeringii 69.
 Pieteti 36.
 picturata 69.
 picturatus, Lycodon 96, Tropidonotus 72.
 pictus, Bothrops 126, Dendrophis 85, Glaphyrophis 54, Psammodynastes 90.
 piscator 72.
 piscivorus 125.
 Plagiodon 60.
 planiceps 40.
 Platoseryx 20.
 plataensis 54.
 Platrus 108.
 platycephalus 12.
 Platycranion 40.
 Platygaster 21.
 platyrhinus 44.
 Platypteryx 32.
 Plectrurus 17.
 Pleii 66.
 pleurostictus 59.
 plicatile 75.
 plumbea, Hypsirhina 78, Weno-na 21.
 plumbum 92.
 Pituophinae 58.
 Pituophis 59.
 poecilogyus 52.
 poecilostictus 52.
 poecilostoma 63.
 poecilurus 61.
 pogonias 71.
 Poiteani 81.
 Polemon 112.
 polychroa 85.
 polydonta 110.
 polygrammicus 11.
 Pöppigi 31.
 porphyreus 118.
 Potamophilidae 67.
 praeornata 87.
 prasina 53.
 prasinus 88.
 Preissi 12.
 prester 121.
 Prevostianum 78.
 problematicus 93.
 Probletorhinidae 40.
 proboscideus 43.
 productus 89.
 propinquus, Hydrophis 110, Oligodon 37.
 protenus 67.
 proxima 70.
 Prosymna 40.
 protervus 111.
 Psammodynastes 90.
 Psammophidao 89.
 psammophidius 115.
 Psammophylax 54.
 Psammophis 90.
 psammophis, Herpetodryas 65,
 Pseudoelaps 115.
 Pseudoelaps 115.
 Pseudoeryx 21.
 pseudogetulus 47.
 Psendorabdion 30.
 Psilosoma 37.
 psyche 113.
 pugnax 125.
 pulchella 48.
 pulchellus 49.
 pulcher 44.
 pulverulenta 104.
 pulverulentus, Dryophis 88, Psammodynastes 90.
 punctata 90.
 punctatissimus 105.
 punctatostratus 51.
 punctatus, Rhinophis 17, Diadophis 49.
 punctovittatus 32.

- punctulata 47.
 punctulatus 90.
 puniceus 127.
 purpurans 49.
 purpurascens 46.
 Putnami 67.
 Python 25.
 Pythoninae 25.
 quadricarinata 80.
 quadrilineata, Coronella 47, ^sLio-
 phis 53, Psammophis 90.
 quadrilineatum 95.
 quadrilineatus 81.
 quadrimaculata 29.
 quadriradiatus 61.
 quadrivirgatum 32.
 quadrivirgatus, Elaphis 60, Elaps
 114.
 quadrivittatus 62.
 quinquelineata 41.
 quinquevittatum 75.
 quincunciatus, Comastes 102, Tro-
 pidonotus 72.
 Rabdion 36.
 Rabdosoma 31.
 Rabdosominae 31.
 Rachiodon 106.
 Rachiodontidae 106.
 radiatus 61.
 radix 69.
 Raimondii 51.
 Rappii 111.
 regalis 119.
 Regina 72.
 reginae 53.
 regius 26.
 regularis 48.
 Reinwardti 75.
 reticulatus, Lycodon 96, Pituo-
 phis 59, Python 26, Typhlops 11.
 rhabdocephalus 56.
 Rhinaspidinae 43.
 Rhinaspis 43.
 Rhinechis 58.
 Rhinobothrium 102.
 rhinoceros 121.
 Rhinocheilus 43.
 rhinomegas 62.
 Rhinophis 17.
 Rhinosimus 91.
 Rhinostoma 91.
 rhinostoma, Heterodon 43, Pseudo-
 elaps 116.
 rhodogaster, Alecto 117, Enico-
 gnathus 50.
 rhodomelas 73.
 rhodopleuron 86.
 rhodorachis 65.
 rhodostoma 125.
 rhombeatus, Aspidelaps 116, Psam-
 mophylax 54.
 rhombifer, Crotalus 123, Elaphis 61,
 Oxyrhopus 93, Tropidonotus 71.
 rhombomaculata 47.
 rhomboidalis 105.
 rhomboidea 29.
 Riccioli 48.
 Richardi 12.
 rigidus 72.
 Riisei 114.
 robustus 77.
 Rothi 49.
 rubescens 88.
 Rubinianum 31.
 rubriceps 62.
 rufa 18.
 rufescens 105.
 rufiventris 67.
 rufodorsatus 67.
 rufozonatus 27.
 rufulus, Dryophis 89, Lampro-
 phis 52.
 rufus 53.
 Rüppelli 11.
 Russeli 45.
 sagittifer, Ablabes 61, Liopel-
 tis 82.
 Salvadora 58.
 saurita 69.
 sauromates 61.

- Sayi 47.
 scaber 106.
 scalaris, *Helicops* 76, *Rhinechis* 58.
 scaliger 70.
 schirasiana 60.
 schistaceum 73.
 schistosus, *Helicops* 76, *Hydrophis* 110.
 schizopholis 100.
 Schlegeli, *Bothrops* 127, *Calamaria* 30, *Herpetodryas* 81, *Hydrophis* 110, *Lejonotus* 74, *Nardoa* 26, *Typhlops* 13.
 Schneideri, *Elaps* 113, *Homalopsis* 77, *Python* 26, *Typhlops* 12.
 Schmidt, *Alecto* 117, *Streptophorus* 35.
 Schotti 83.
 Schranki 56.
 scolopax 92.
 scurrula 80.
 seufatus 118.
 Scytale 91.
 scytale, *Aspidura* 35, *Tortrix* 18.
 Scytalidae 91.
 Scytalinae 91.
 Sebae, *Oxyrhopus* 94, *Python* 26, *Streptophorus* 84.
 semicinctum 40.
 semicinctus, *Heterodon* 44, *Tropidonotus* 72.
 semidoliatus 33.
 semifasciata 73.
 semifasciatus, *Bungarus* 117, *Oxyrhopus* 93.
 semilineata 53.
 semipartitus 113.
 semivariiegata 85.
 sennaariensis 21.
 sepedon 118.
 septemstriatum 15.
 serra 83.
 serrarius 63.
 severus 56.
 sexlineata 48.
 seychellensis 72.
 sibilans 90.
 Sieboldi, *Calamaria* 33, *Hyperrhina* 78.
 sibiricum 90.
 signata 117.
 signatum 15.
 Simotes 45.
 sinuata 109.
 sipedon 71.
 Siphlophis 93.
 sirtalis 69.
 smaragdinus 84.
 Smith, *Dipsas* 55, *Typhlops* 13.
 sonoriensis 124.
 spadiceus 94.
 Sphenocephalus 94.
 spilogaster 72.
 spiloides 62.
 Spilotes 62.
 spinaepunctatus 87.
 spiralis 110.
 Spixii, *Helicops* 76, *Micrurus* 112.
 splendens 54.
 splendida 47.
 squamosus 14.
 squamulosus 115.
 Stenognathus 35.
 Stenorhina 41.
 Stenostoma 15.
 stolatum 73.
 Storeria 74.
 Stremmatognathus 100.
 Streptophorus 34.
 striatulus 34.
 striatus, *Homalochilus* 24, *Hydrophis* 110.
 subannulata 97.
 subbicinctum 31.
 subbillineata 69.
 subcarinatus 85.
 subcinctus 97.
 subfasciatus, *Lycodon* 96, *Rachiodon* 106.
 subgriseus 37.

- sublineatus 37.
 sublutescens 64.
 subminiatus 73.
 subpunctatus, *Oligodon* 37, *Oxyrhops* 94.
 subquadratus 37.
 subradiatus, *Elaphis* 62, *Tropidonotus* 72.
 substolatum 73.
 Sundewalli 16.
 superciliosa 122.
 superciliosus, *Acalyptus* 108, *Pseudoeolaps* 116.
 surinamensis 113.
 syriacus 11.
 taeniatus 64.
 taeniogaster 52.
 taeniolatus 50.
 taeniurus 53.
 Tarbophis 102.
 taxispilotes 71.
 Telescopus 102.
 Temminckii 66.
 temporalis 61.
 tentaculatum 77.
 tennis 10.
 tergeminus, *Crotalus* 124, *Oxyrhops* 94.
 tessellata, *Calamaria* 29, *Dipsas* 104.
 tessellatus, *Ablabes* 51, *Lycodon* 96, *Tropidonotus* 70.
 testaceus 65.
 textilis, *Psammophylax* 55, *Pseudoeolaps* 116, *Typhlops* 11.
 tetrazona 56.
Thamnodynastes 105.
Thamnosophis 82.
 thebaicus 21.
 tigrina 47.
 tigrinum 73.
 timoriensis 26.
 Tisiphone 125.
 Tomodon 57.
 torquatum, *Pseudorabdion* 30, *Rabdosoma* 32.
Tortricidae 18.
Tortrix 18.
 trabalis 65.
Trachyboa 22.
Tragops 88.
 transversalis, *Calamaria* 29, *Lycodon* 96.
 transversus 66.
Tretanorhinus 76.
 trianguligerus 72.
 triangulum 47.
 tricinatus 53.
 tricolor, *Elapomorphus* 39, *Liopelepis* 82.
Triglyphodon 103.
 trigonata 103.
Trigonocephalus 124.
Trigonurus 78.
 trilineatus, *Elaps* 114, *Simotes* 45.
Trimeresurus 118.
 trinotatus 46.
 tripudians 119.
 triscalis 53.
 tristriata 66.
 trivirgatum 32.
Tropidolaemus 127.
Tropidonophis 72.
Tropidonotinae 68.
Tropidonotus 68.
Tropidophis 22.
Tropidophorus 70.
 Troscheli 11.
 Tschudi 114.
 Typhlops 10.
 typhlus 53.
 typus 86.
 undecimstriatus 15.
 undulatus 66.
 unicolor, *Amblyodipsas* 38, *Boadon* 95, *Dromicus* 66, *Rachiodon* 106, *Xenopeltis* 19.
 undulatus 127.
 unilineatus 13.
 univittatum 32.

- Uriechis 39.
 Urobelus 39.
 Uromacer 87.
 Uropeltidae 16.
 Uropeltis 17.
 vagrans 70.
 vagus 101.
 Valeriae 34.
 valida 105.
 varia 53.
 variabilis, Tretanorhinus 76, Spi-
 lotes 63.
 varians 41.
 variegata, Alecto 116, Pelamis 109,
 Morelia 25.
 variegatum 95.
 variegatus 100.
 varium 73.
 ventralis 41.
 venulatus 88.
 venustissima 55.
 verecundus 53.
 vermicularis 12.
 vermiformis 30.
 vernalis 82.
 versicolor 29.
 versatilis 94.
 vertebralis, Dendrophis 85, Pitu-
 ophis 59, Thamuosophis 82.
 vetustus 64.
 vibakari 70.
 violacea 88.
 Villarsii 41.
 Vipera 120.
 Viperidae 120.
 viperinus 71.
 virgatus 61.
 Virginia 34.
 viridis, Bothrops 127, Dendrophis
 80, Xenodon 56.
 viridiflavus 65.
 viridissimus 83.
 vittatus, Ablabes 51, Enicogna-
 thus 50, Tropidonotus 70.
 vivax 102.
 Wagleri, Helicops 75, Liophis 53,
 Tropidolaemus 127.
 Wagneri, Diaphorolepis 98, Ho-
 malocranium 40.
 Weigeli 102.
 Wenona 21.
 Westermanni 111.
 Wiebeli 117.
 Woodhousii 71.
 xanthogaster 80.
 xantozonius 88.
 Xenoderma 107.
 Xenodon 56,
 Xenodontinae 56.
 Xenopeltis 19.
 Xiphosoma 25.
 Zamenis 65.
 zebrinum 31.

A V I S

AUX NATURALISTES ET SOUSCRIPTEURS

à l'*Iconographie générale des Ophidiens*

Dans le Prospectus (1860) et par l'Avis inséré dans la première livraison de l'*Iconographie*, j'ai annoncé que dès qu'on aura le nombre suffisant de souscriptions pour le remboursement des frais de l'édition, la publication se poursuivra sans interruption, et que dans la deuxième livraison on fixera les conditions précises de souscription.

Quoique jusqu'à ce jour, ce nombre ne soit pas encore tel qu'il devrait être pour subvenir aux dépenses qu'entraîne l'exécution de cet ouvrage, encouragé cependant et flatté de l'approbation générale accordée par les amis des sciences naturelles, à la livraison *spécimen*, je me décidai à publier la deuxième livraison dans l'espérance que les souscriptions augmenteront bientôt de manière à ce que, périodiquement tous les deux mois, et même à intervalles plus rapprochés, on puisse faire paraître une livraison.

Le prix de chaque livraison pour les souscripteurs est de 12 fr. On ne vend pas séparément les livraisons. Les dépenses que j'ai déjà supportées pour cette édition ne me permettent pas d'indiquer d'une façon précise l'époque de la publication des autres livraisons. Je puis seulement donner, dès à présent, l'assurance que aussitôt que le nombre des souscriptions sera suffisant pour couvrir à peu près les dépenses de gravures, la publication des livraisons se poursuivra régulièrement et avec la plus de rapidité possible jusqu'à l'achèvement de l'ouvrage.

Par les livraisons déjà sorties, on pourra juger des suivantes, qui seront d'une égale valeur.

Dans la première sur les 6 planches sont figurées 20 espèces de serpents; il y en a autant dans la seconde, avec tous les détails caractéristiques et plusieurs têtes osseuses.

Elles contiennent toutes les espèces que je connais des genres *Herpeton* (1), *Acrochordus* (1), *Acrantophis* (1), *Salvadora* (2), *Leptoboa* (1), *Enygrus*, *Trachiboa* (3), *Stenostoma* (16) et les

genres de *Tiphlopiens*, et leurs subdivisions représentés par 11 espèces. —

Avec la deuxième livraison, les souscripteurs ont reçu gratuitement la planche coloriée de *Herpeton tentaculatum*, et une brochure sur la famille des *Typhlopiens*, sur leurs genres, sur les espèces du genre *Stenostoma* et entièrement relative aux planches 5 et 6 de la première et de la deuxième livraison de l'*Iconographie*.

Je saisis cette occasion pour renouveler mes remerciements aux naturalistes qui ont bien voulu m'honorer de leur confiance en m'expédiant tous les serpents que je désirais, même les espèces les plus rares et les individus uniques, avec l'espérance qu'ils me continueront à l'avenir la même faveur par la communication de leurs acquisitions nouvelles. Je prie instamment les autres de ne point me refuser leur généreux concours: c'est uniquement par ce moyen que je puis compléter mon travail.

Depuis la publication du Prospectus où sont indiqués 34 Musées, (*) dont les directeurs m'ont favorisé de leurs secours par leurs communications, j'en ai reçu d'autres des Musées des villes suivantes: Copenhague, Genève, Heidelberg, Neuchâtel, Philadelphie, Pise, Cambridge, (Massachusetts), Salem (Mass.), Mannheim, Upsala, etc., et différents autres Musées nommés dans le Prospectus et dans la livraison-spécimen m'ont fait connaître leurs nouvelles acquisitions.

A cela j'ajouterai que trois milanais établis en Amérique, c'est à dire M. M. le Prof. Raimondi à Lima, les Doct. Narducci à Cochabamba en Bolivie et Louis Sada au Chili, ont voulu aussi contribuer à élargir le champ de mes investigations en m'envoyant tous les serpents recueillis par eux dans leurs différents voyages, parmi lesquels il y a beaucoup d'intéressantes et quelques espèces nouvelles.

JAN.

(*) Amsterdam, Bâle, Bamberg, Berne, Bologne, Bonn, Breslau, Darmstadt, Dresde, Francfort, Gênes, Göttingue, Halle, Hambourg, Laibach, Leipzig, Leyde, Mayence, Montpellier (Coll. Westphal-Castelnau), Munich, Neuwied (Coll. de prince Max. Wied), Paris, Pavie, Pesth, Prague, Strasbourg, Stuttgart, Trieste, Tubingue, Turin, Vienne, Washington (Smithsonian Institution), Zurich.

5830670